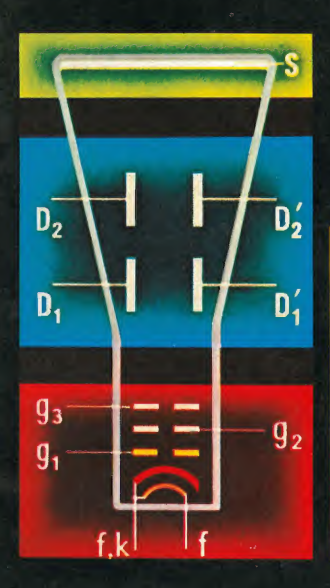
SELEZIONE RADIO - TV

di tecnica



LE TRE SEZIONI PRINCIPALI DI-UN TUBO A RAGGI CATODICI SONO STATE INDICATE CON TRE COLORI DIVERSI SOVRAPPOSTI SUL SIM-BOLO CONVENZIONALE DI UN TU-BO A RAGGI CATODICI: ABBIAMO INFATTI LA SEZIONE DEL CANNO-NE ELETTRONICO (IN ROSSO) CHE PRODUCE, ACCELERA E METTE A FUOCO IL RAGGIO DI ELETTRONI; SEGUE LA SEZIONE CHE PROVVE-DE A DEFLETTERE QUESTO RAGGIO MEDIANTE LE PLACCHETTE DI DE-FLESSIONE (IN BLU), E INFINE AB-BIAMO LO SCHERMO LUMINESCEN-TE COLPITO DAL RAGGIO DI ELET-TRONI (IN VERDE). IL SISTEMA ANODICO DEL CANNONE ELETTRO-NICO È FORMATO DA TRE ELET-TRODI CAVI O ACCELERATORI, CHIAMATI ANCHE « GRIGLIE ». DI QUESTE GRIGLIE, LA GRIGLIA G. REGOLA L'INTENSITÀ DEL RAGGIO DI ELETTRONI MENTRE LE GRIGLIE G2 E G3 PROVVEDONO RISPETTI-VAMENTE A METTERE A FUOCO E AD ACCELERARE IL RAGGIO DI ELETTRONI.





Supertester 680

BREVETTATO. - Sensibilità: 20.000 ohms x volt

La I.C.E. sempre all'avanguardia nella costruzione degli Analizzatori più completi e più perfetti, e da molti concorrenti sempre puerilmente imitata, è ora orgogliosa di presentare ai tecnici di tutto il mondo il nuovissimo SUPERTESTER BREVETTATO MOD. 680 C dalle innumerevoli prestazioni e CON SPECIALI DISPOSITIVI E SPECIALI PROTEZIONI STATICHE CONTRO I SOVRACCARICHI allo strumento ed al raddrizzatore!

UNA GRANDE EVOLUZIONE DELLA I. C. E. NEL CAMPO DEI TESTER ANALIZZATORI!!

IL SUPERTESTER I.C.E. MOD. 880 C con sensibilità di 20.000 Ohms per Volt è:
IL TESTER PER I RADIOTECNICI ED ELETTROTECNICI PIU' ESIGENTI!
IL TESTER MENO INGOMBRANTE (mm. 126x85x28) CON LA PIU' AMPIA SCALA! (mm. 85x65)
Pannello superiore interamente in CRISTAL antiurto che con la sua perfetta trasparenza
consente di strutare al massimo l'ampiezza del quadrante di lettura ed elimina completamente le ombre sui quadrante; eliminazione totale quindi anche del vetro sempre sogqetto a facilissime rotture o scheggiature e della relativa fragile cornice in bachelite opaca.
IL TESTER PIU' ROBUSTO, PIU' SEMPLICE, PIU' PRECISOI Speciale circui elettrico
Brevettato di nostra esclusiva concezione che unitamente ad un limitatore statico permette
allo strumento indicatore ed al raddrizzatore a lui accopniato di poter soportare sovracallo strumento indicatore ed al raddrizzatore a lui accoppiato, di poter sopportare sovrac-carichi accidentali od erronei anche mille volte superiori alla portata sceltal Strumento antiurto con speciali sospensioni elastiche. Scatola base in un nuovo materiale plastico infrangibile. Circuito elettrico con speciale dispositivo per la compensazione degli errori dovuti agli sosizi di temperatura. IL TESTER SENZA COMMUTATORI e quindi eliminazione di guasti meccanici, di contatti imperfetti, e minor facilità di errori nel passare da una portata all'altra. IL TESTER DALLE INNUMEREVOLI PRESTAZIONI:

10 CAMPI DI MISURA E 45 PORTATE!!!

7 portate: con sensibilità di 20.000 Ohms per Volt: 100 mV. - 2 V. - 10 -

7 portate: con sensibilità di 20,000 Ohms per Volt: 100 mV. - 2 V. - 10 - 50 - 200 - 500 e 1000 V. C.C.
6 portate: con sensibilità di 4.000 Ohms per Volt: 2 - 10. - 50 - 250 - 1000 e 2500 Volts C.A.
6 portate: 50 μA - 500 μA - 5 mA - 50 mA - 500 mA e 5 A. C.C.
1 portate: 200 μA. C.A. (con caduta di tensione di soli 100 mV)
6 portate: 4 portate: Ω x1 - Ω x10 - Ω x100 - Ω x1000 con alimentazione a mezzo pila interna da 3 Volts
1 portata: Ohms per 10,000 a mezzo alimentazione rete luce (per letture fino a 100 Megaohms)
1 portata: Ohms diviso 10 - Per misure in decimi di Ohm - Alimentaz. a mezzo stessa pila interna da 3 Volts. AMP. C.C.:

OHMS:

Alimentaz. a mezzo stessa pila interna da 3 Volts.

1 portata: da 0 a 10 Megaohms

4 portate: (2 da 0 a 50.00 e da 0 a 50.000 pF. a mezzo alimentazione rete luce - 2 da 0 a 15 e da 0 a 150 Microfarad con alimentazione a mezzo pila interna da 3 Volts).

3 portate: 0 ÷ 50: 0 ÷ 500 e 0 ÷ 5000 Hz.

6 portate: 2 - 10 - 50 - 250 - 1000 e 2500 V.

5 portate: da — 10 dB a + 62 dB. REATTANZA:

DECIBELS:

Inoltre vi è la possibilità di estendere le portate suaccennate anche per misure di 25.000 Volts C.C. per mezzo di puntale per alta tensione mod. 18 I.C.E. del costo di L. 2,980 e per misure Amperometriche in corrente alternata con portate di 250 mA; 1 Amp.; 5 Amp.; 100 Amp.; con l'ausilio del nostro trasformatore di corrente mod. 616 del costo di L. 3,980. Il nuovo SUPERTESTER I.C.E. MOD. 680 C Vi sarà compagno nel lavoro per tutta la Vostra vita. Ogni strumento I.C.E. E. é garantito.

PREZZO SPECIALE propagandistico per radiotecnici, elettrotecnici e rivenditori

L. 10.500 III tranco nostro stabilimento completo di puntati

pila e manuale d'istruzione. Per pagamenti all'ordine od alla consegna omaggio del relativo astuccio antiurto ed antimacchia in resinpeto el percamente il resistente a qualsiasi strappo o lacerazione. Per i tecnici con minori esigenze la I.C.E. può fornire anche un altro tipo di Analizzatore e precisamente il mod. 68 con sensibilità di 5000 Ohms per Volt identico nel formato e nelle doti meccanicha al mod. 680 C ma con minori prestazioni e minori portate (25) al prezzo di sole L. 6.900 - franco stabilimento - astuccio compreso. Listini dettagliati a richiesta: I.C.E. VIA RUTILIA 19/18 MILANO TELEF. 531.554/5/5.

Amperometri a tenaglia



Per misure amperometriche immediate in C.A. senza interrompere i circuiti da esaminare Ruotando II commutatore delle diverse portate, automaticamente appare sul quadrante la sola scala della porteta scella. Si ha quindi maggior rapidità nelle letture ed eliminazione di errori. Indice bloccabile onde poter effet-tuare la lettura con comodità anche dopo aver tolto lo strumento dal circuito in esame! Possibilità di effettuare misure amperometriche in C.A. su conduttori nudi o isolati fino al diametro di mm. 36

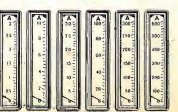
osu barre fino a mm. 41x12 (ved fig. 1-2-3-4). Dimensioni ridottissime e perciò perfettamente tascabile: lunghezza cm. 18,5; larghezza cm. 6,5; spessore cm. 3; minimo peso (400 grammi). Custodia e vetro antiurto e anticorrosibile. Perfetto isolamento fino a 1000 V. Strumento montato su speciali sospensioni molleggiate e pertanto può sopportare anche cadute ed urti

pertanto puo sopportare anche caotute ed urti-molto forti. Precisione su tutte le portate su-periore al 3% del fondo scala. Apposito riduttore (modello 29) per basse intensità (300 mA F.S.) per il rilievo del consumo sia di lampadine come di piccoli apparecchi elettrodomestici (Radio, Televisori. Francifari esc.) (venti fin. 5.6.3) Frigoriferi, ecc.) (vedi fig. 5 e 6).

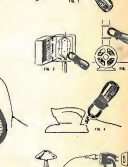
50 + 60 Hz. (6 Amperometriche + 2 Voltmetriche). 3 - 10 - 30 - 100 - 300 - 600 Amp. 250 - 500 Volts 0-300 Milliampères con l'ausilio del riduttore modello 29-I.C.E. (ved. fig. 5 e 6) 1 sola scala visibile per ogni portata

Il Modello 690 8 ha l'ultima portata con 600 Volls anziche 500.

PREZZO: L. 40.000. Sconto solito ai rivenditori, alle industrie ed agli elettrotecnici. Astuccio pronto, in vinilpelle L. 500 (vedi fig. 8). Per pagamenti all'ordine od alla con-segna omaggio del riduttore modello 29.

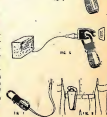








La ruota dentellata che com-muta automaticamente e conmente la portata e la relativa scala è posta all'altezza pollice per una facilissima ma-



COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE VIA RUTILIA, 19/18 - TELEFONI: 531.554/5/6





Transistori al silicio planari epitassiali

basso rumore, elevata amplificazione

BCY58 BCY59

per impiego negli stadi BF di entrata e pilota, e nelle commutazioni medioveloci

				DU	100	e no		
	Dati	tecnici	U _{CEO}	32		4	5	٧
			1 _c	100		10	00	mA
		•	$ au_1$	175		1	75	°C
			U _{CE sat}	≨ 250		≦ 2	50	mV
			$(I_C = 10 \text{ mA}; B = 20)$		10			
			f_{T}	≩ 150		≥1	50	MHz
DOM	E0		$(I_{\rm C} = 10 \text{mA}; U_{\rm CE} = 5 \text{V})$)				
BCY	58		β_0		125	a 7	700	
			$(I_{\rm C} = 2 \text{ mA}; U_{\rm CE} = 5 \text{ V},$	f = 1 kHz	z)	y er		
			con i sottogruppi:					
-01/	-		VII		125			1. 1
BCY	59		VIII		175			11
	00		IX		250			
			χ		350			
			Custodia TO	18 ([NIC	18	(3)	

Direttore Responsabile: ANTONIO MARIZZOLI

Direzione, Redazione, Ufficio Pubblicità: Viale Matteotti, 66 Cinisello Balsamo - Milano - Tel. 92,89,391 Amministrazione:

Piazza del Liberty, 4 - Milano

Selezione di Tecnica Radio TV numero 4 aprile 1966 rivista mensile edita per la divulgazione dell'elettronica, della radio e della televisione

Autorizzazione alla pubblicazione: Tribunale di Milano numero 4261 dell'1-3-1957

> Stampa: S.Ti.E.M. S. Donato Milanese

Concessionario esclusivo per la diffusione in Italia e all'Estero: SODIP

> Via Zuretti, 25 - Milano Telefono 68.84.251

Spedizione in abbonamento Postale Gruppo III

Prezzo della rivista L. 350 numero arretrato L. 700 Abbonamento annuo L. 3.500 per l'Estero L. 7.000.

I versamenti vanno indirizzati a: Selezione di Tecnica Radio TV Viale Matteotti, 66 Cinisello Balsamo - Milano essi possono essere effettuati mediante emissione di assegno bancario, cartolina vaglia o utilizzando il c/c Postale numero 3/40678.

Per i cambi d'indirizzo, allegare alla comunicazione l'importo di L. 200, anche in francobolli.

C Tutti i diritti di riproduzione o traduzione degli articoli pubblicati sono riservati.



N. 4 Aprile 1966

SOMMARIO

33 Trasmi <mark>ssione di immagini in</mark>	colore
--	--------

Alimentatore stabilizzato a B.T. a transistori

Tecnica moderna di ricezione TV

Un pulsante elettronico

Trasmissione di immagini con i raggi Laser

Attenuatori d'antenna

Amplificatore stereo 8 + 8

Controllo dei toni

Misura del bilanciamento per complessi stereofonici

Preamplificatore per microfono dinamico 533

Registrazione su disco dei segnali audio e video

Convertitore transistorizzato per i 2 m.

Dati tecnici dei transistori

Il voltmetro elettronico

Servizio Radio TV

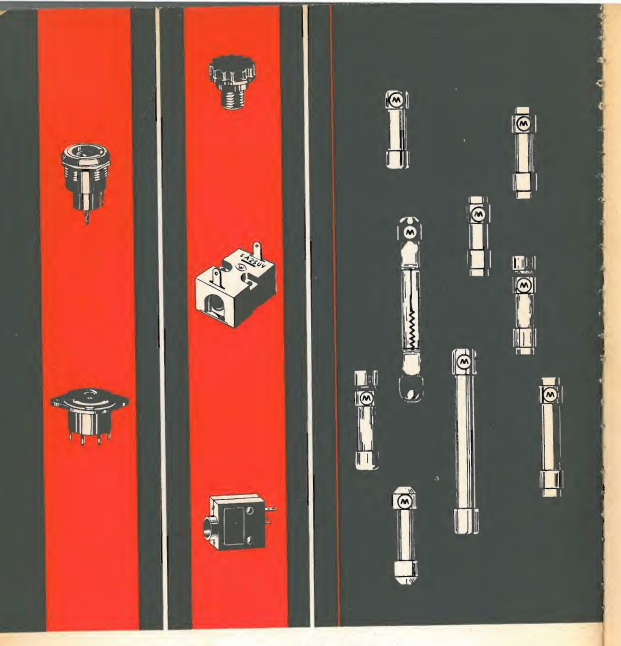
Rice trasmittente per alianti

Panorama radiofonico

Rassegna delle riviste estere

I lettori ci scrivono

607 Transistori ad effetto di campo



FUSIBILI



VICKMANN

LITTLEFUSE

TRASMISSIONE DI IMMAGINI IN COLORE

PRINCIPI FONDAMENTALI



Il presente articolo vuole essere un riassunto dei principi che stanno alla base del sistema di trasmissione di un'immagine a colori. Successivamente tratteremo in maniera analoga il sistema di ricezione del colore. Si tratta ovviamente del sistema NTSC; ma dato che molto probabilmente in Europa verrà adottato il sistema PAL (che, com'è noto, è una variante del sistema NTSC), questo riassunto sarà la base logica di tutto quanto sarà detto su questa rivista sulla televisione a colori,

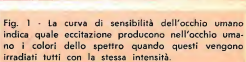
er avere un'immagine in bianco e nero è sufficiente trasmettere la luminosità di ciascun punto dell'immagine. Per avere un'immagine a colori è necessario trasmettere di ogni punto non solo la luminosità ma anche il colore e la sua saturazione, dato che una impressione di colore è caratterizzata dalla luminosità, dal colore e dalla saturazione (1).

Le condizioni poste dalla compatibilità

Per esigenze economiche e di strettezza di banda non è sufficiente trasmettere questi tre parametri, ma si richiede che un attuale sistema di trasmissione del colore soddisfi anche alle esigenze della compatibilità. Queste esigenze sono:

1) Un normale TV in bianco e nero deve poter riprodurre sul suo schermo, in bianco e nero un'immagine trasmessa con co-

2) Un TV a colori deve poter riprodurre in bianco e nero sul suo schermo a colori, un'immagine in bianco e nero trasmessa dai normali trasmettitori in bianco e nero. Dalla prima condizione consegue che al-



500

550

⁽¹⁾ Per il significato fisico di questi parametri vedi Selezione pag. 323 - N. 3 - 1965.

l'atto della ripresa di un'immagine a colori, le tre telecamere (rispettivamente con filtro blu, rosso e verde) devono poter fornire oltre che i tre segnali dei tre colori, anche un segnale di luminosità, e cioè il segnale per la riproduzione di un'immagine in bianco e nero. Come si fa a ricavare da tre segnali di colore un segnale in bianco e nero? Questo processo si basa su questi fatti:

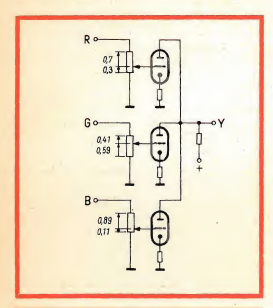


Fig. 2 - Sistema per la produzione del segnale di luminanza partendo dalle tensioni rispettivamente del rosso, del verde e del blu ottenute dalla telecamera a colori.

a) La curva di sensibilità dell'occhio umano

Se l'occhio umano guarda alcune lampadine con vetro colorato dei colori dello spettro della luce (dal rosso... al violetto), e se queste lampadine hanno tutte lo stesso numero di watt (stessa energia irradiata), esso non le vedrà tutte ugualmente luminose, ma ne vedrà alcune più luminose delle altre a seconda dei colori, anche se (come ripetiamo) tutte abbiano gli stessi watt. Questo particolare comportamento dell'occhio umano viene indicato mediante una curva di risposta nella quale in ascisse sono riportati i vari colori dello spettro

(in λ), e in ordinate l'impressione di luminosità che l'occhio riceve quando questi colori vengono irradiati tutti con la stessa energia.

b) Quando abbiamo studiato la colorimetria (2), abbiamo visto che con tre sorgenti di luci colorate, variandone l'intensità si possono ottenere **tutti** i colori dello spettro, e viceversa una luce di qualsiasi colore può essere scomposta nelle tre luci colorate fondamentali.

Per la televisione a colori si sono scelti queste tre luci colorate fondamentali:

Colore	rosso	verde	blu _
Lunghezza d'onda	615	532	470 mμ (10 ⁻¹ m

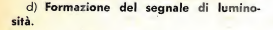
Ecco perchè una scena a colori viene esplorata da solo tre tubi da ripresa aventi ciascuno davanti all'obbiettivo un filtro di colore corrispondente alle lunghezze d'onda sopracitate. In questo modo, l'uscita dell'orthicon rosso, sarà una tensione che darà solo l'informazione sulla componente di colore rosso della scena; l'orthicon verde darà una tensione che si riferirà solo al contenuto di luce verde della scena e infine l'orthicon blu, darà una tensione corrispondente al solo colore blu contenuto nella scena da trasmettere. Questi tre segnali sono indipendenti.

c) Regolazione del livello della tensione d'uscita dei tre tubi da ripresa.

Questi tre segnali indipendenti vengono regolati all'uscita dei tre tubi da ripresa in questo modo: si puntano tutti e tre su una immagine bianca e poi si regolano le tensioni d'uscita in modo che tutte abbiano la stessa ampiezza. Queste tensioni si indicano con V_R, V_V, V_E o semplicemente R, V, B, e questo valore corrisponde al massimo che esse possono raggiungere. È evidente però che questi tre valori dovranno essere corretti all'atto della ricezione in base alla sensibilità dell'occhio umano per questi tre colori indicata dalla curva di sensibilità.

(2) Vedi Selezione N. 12 - 1964 e N. 1 e 3 - 1965.

Fig. 3 - Caratteristica di ampiezza di un trasmettitore per una larghezza di banda del canale di 7 MHz; la distanza tra le due portanti rispettivamente dell'immagine e del suono è di 5,5 MHz.



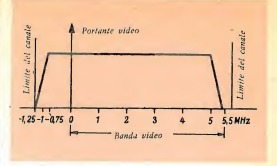
Il segnale di luminosità chiamato anche segnale di luminanza non si ottiene sommando semplicemente i tre segnali di colore R, V, B. Come ci indica la fig. 1, bisognerà invece tener presente il fatto che, l'occhio umano ha una diversa sensibilità per luci colorate irradiate con uguale energia. I tre segnali potranno essere mescolati, ma prima dovranno essere moltiplicati per differenti fattori.

Segnale di colore	R	V	В
Fattore	0,30	0,59	0,11

Il segnale di luminosità (Y al posto di V_V) sarà:

$$Y = 0.30 : R + 0.59 \cdot V + 0.11 \cdot B = 1$$

L'attenuazione dei tre segnali e la successiva mescolazione si possono effettuare in una matrice il cui schema di principio è indicato in fig. 2.



Intercalamento dei segnali

Questo segnale di luminosità (Y) per soddisfare alla compatibilità, è necessario che venga trasmesso come viene trasmesso attualmente il segnale video in bianco e nero (fig. 3). Ma insieme a questo segnale di luminosità dovranno essere trasmesse nella stessa banda anche le altre due caratteristiche di un punto colorato. e cioè, il colore e la sua saturazione. Questo problema è stato risolto dalla teoria di Mertz e Gray la quale dice: il segnale di luminosità (Y) non occupa in maniera continua tutte le frequenze della banda video; esso invece risulta distribuito in questa banda in gruppi di energia distanti tra di loro di un intervallo « vuoto di segnale » corrispondente alla frequenza di riga (15625 Hz). La fig. 4 indica appunto la maniera in cui il segnale di luminosità con le sue armoniche occupa la banda video. Esso risulta formato da freguenze armoni-

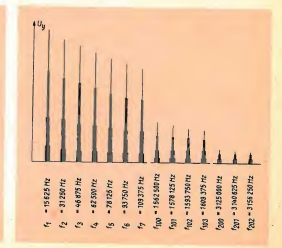


Fig. 4 - Posizione delle frequenze delle bande laterali di un segnale in bianco e nero nella banda video (sono indicate solo tre tipi di frequenze).

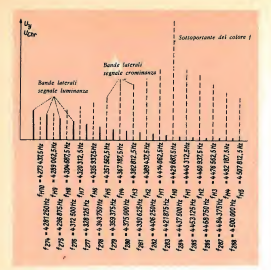


Fig. 5 - Intramezzamento del segnale del colore nella banda del segnale del bianco e del nero. È indicato solo il tratto di freguenza in vicinanza della sottoportante del colore.

che della frequenza di riga; intorno a ciascuna di gueste armoniche, la cui energia va sempre più decrescendo, si formano altre frequenze che a guisa di bande laterali si succedono alla distanza di 25 Hz, 50 Hz. 75 Hz ecc. (armoniche delle frequenze di quadro). Per esempio:

$$1 \times 15625 \, \text{Hz} = 15625 \, \text{Hz}$$

con bande laterali di frequenza di 25 Hz, 50 Hz, 75 Hz, 100 Hz e così via;

$$2 \times 15625 \text{ Hz} = 31250 \text{ Hz}$$

con bande laterali di frequenza 25 Hz, 50 Hz, 75 Hz, 100 Hz ecc.

Come si vede nella banda video si formano tanti « buchi », non occupati da nessuna frequenza del segnale di luminosità (per es. da 15625 a 31250 Hz). In questi « buchi » viene appunto inserito il segnale che porta l'informazione riquardante le altre due caratteristiche di un punto colorato. e cioè, il colore e la sua saturazione; questo segnale è il segnale di crominanza. Allora avremo il segnale di crominanza « incastrato » nei buchi della banda del segnale di luminanza; tutti e due nella stessa banda video. Come può avvenire ciò? Si fa in modo che questo segnale di crominanza moduli una sottoportante la cui

frequenza viene scelta in modo che cada tra due armoniche del segnale di luminanza. Per lo standard europeo il valore di questa frequenza è:

 $f_{H0} = 4.429.687,5 Hz$

= $567 \times \text{meta}$ frequenza di riga $f_{H0} = 567 \times 7812,5 \text{ Hz}$

La sottoportante viene quindi a trovarsi tra la 283.ma e la 284.ma armonica della frequenza di riga (fig. 5). Negli USA la frequenza della sottoportante è 3,58 MHz.

La sottoportante si trova quindi nella parte superiore della banda video. Nella fig. 5 è ben visibile « l'incastramento » dei due segnali, e cioè del:

segn. di luminosità = segn. di luminanza e del

segn. del colore = segn. di crominanza

È da vedere ora se un tale segnale di luminanza (Y) nei cui spazi vuoti viene inserito il segnale di crominanza, è ancora in grado di fornire un segnale in bianco e nero esente da disturbi, e cioè dal disturbo costituito dalla sottoportante del colore.

Si prenda un'immagine fissa (per esempio, quella del monoscopio); si consideri il valore del segnale Y in un dato istante to: è evidente che dopo un tempo uguale a to + 1/25 sec (*), il segnale Y avrà lo stesso valore. Ciò significa che le frequenze contenute nel segnale Y sono divisibili esattamente per 25 e che la fase delle frequenze nell'istante t₀ + 1/25 sec è identica alla fase delle frequenze nell'istante to. Nella fig. 6a ciò è indicato per il segnale Y con frequenza di 31250. In un quadro completo si hanno 1250 oscillazioni, per cui il quadro successivo inizierà con la stessa fase del primo

> (31250 Hz : 25 quadri sec = = 1250 oscillazioni/sec).

Viceversa le frequenze del segnale di crominanza non sono divisibili per 25. Esempio: 4.398.437.5:25 = 175.937.5.

Nell'intervallo di 1/25 sec si hanno quindi 175.937 oscillazioni complete più una metà. Di conseguenza, questa oscillazione inizierà nel secondo quadro con una fase che sarà opposta a quella con cui era iniziato il primo quadro.

^(*) Cioè dopo un quadro di scansione completo.



Pertanto, come indica la fig. 6b, le oscillazioni di queste frequenze nel quadro 2 avranno fase opposta alle analoghe oscillazioni del quadro 1. Siccome l'occhio è troppo inerte per poter percepire fenomeni che si svolgono alla distanza di 1/25 di secondo, succede che questi valori di luminosità prodotti dal segnale di crominanza si neutralizzano da un quadro all'altro. Non c'è quindi alcun pericolo che il segnale di luminanza (Y) venga disturbato dal segnale di crominanza « inserito » nei suoi spazi vuoti.

Si tenga presente inoltre che la sottoportante non viene trasmessa; e questo non solo per risparmiare energia ma per assecondare meglio le esigenze della compatibilità.

Doppia modulazione della sottoportante

Il segnale di crominanza contiene due informazioni, il colore vero e proprio e la sua saturazione. Si dovrà trovare un siste-

ma di modulazione della sottoportante che consenta di applicare alla sottoportante stessa queste due componenti del segnale del colore senza però che queste si interferiscano a vicenda, e in modo tale che si possano riottenere (demodulare) separate al ricevitore.

Questo interessante problema è stato risolto con la cosiddetta « modulazione in quadratura ». Un oscillatore a quarzo produce un segnale con frequenza di 4.429.687,5 Hz. Una parte di questo segnale viene sfasata di 90°. Avremo quindi due sottoportanti, di uguale frequenza, ma sfasate di 90°.

Ciascuna sottoportante viene modulata in ampiezza da un segnale contenente l'informazione del colore; la sottoportante però non viene trasmessa ma soppressa in trasmissione mentre vengono trasmesse solo le bande laterali cui dà luogo questa modulazione.

Ecco quindi in fig. 7 queste due sottoportanti indicate mediante vettori che

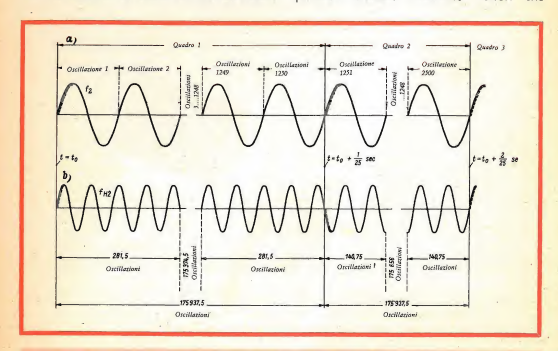


Fig. 6a - Relazione di fase di una frequenza della banda laterale (f₂) del segnale di luminanza in successivi quadri, supponendo che l'immagine rimanga fissa. I tratti di segnale più marcati stanno ad indicare che nei successivi quadri l'oscillazione in questione incomincia sempre con la stessa fase. Fig. 6b - Relazione di fase di una frequenza della banda laterale del segnale del colore in successivi quadri, supponendo che l'immagine rimanga fissa. I tratti di segnale più marcati stanno ad indicare che nei successivi quadri l'oscillazione in questione non comincia sempre con la stessa fase.

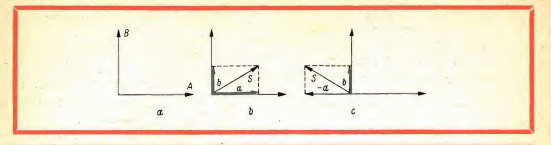


Fig. 7 - Modulazione in quadratura con portante soppressa.

- a) Posizione reciproca tra le due sopportanti.
- b) Formazione del segnale-somma quando entrambe le due sopportanti ricevono un segnale di modulazione positivo.
- c) Segnale-somma quando la sopportante B riceve un segnale di modulazione positivo e la sottoportante A, un segnale di modulazione negativo.

Posizione della tensione-somma in ciascuno dei quattro quadranti in funzione della fase assunta dai due segnali di modulazione.

TABELLA 1 - Tensione di modulazione

a	ь	la tensione-somma si troverà nel quadrante
positiva	positiva)*
positiva	negativa .	11°
negativa	negativa	III°
negativa	positiva	IV°

ruotano con velocità angolare corrispondente alla frequenza della sottoportante $(\omega = 2 \pi f)$. Queste due tensioni alternate sfasate di 90° vengono sommate (fig. 7a). Il risultato di questa somma è una tensione oscillante che risulta modulata in fase e in ampiezza. La tabella I indica le quattro posizioni possibili che può assumere la tensione-somma di queste due sottoportanti. In base alla fase delle due tensioni modulanti a e b, questa tensione somma può assumere infatti qualsiasi posizione angolare (fase) compresa tra 0° e 360°. L'ampiezza di questa tensione somma si ottiene sommando vettorialmente le tensioni modulate delle due sottoportanti.

Le tensioni che modulano le due sottoportanti non sono altro che i due segnali-differenza del colore, e cioè R-Y e B-Y. Ecco come questi segnali vengono ottenuti.

Per prima cosa si invia il segnale di

luminanza (Y) in un amplificatore che lo sfasa di 180°; in questo modo si ottiene il segnale Y sfasato di 180°, e cioè il segnale —Y; questo viene **aggiunto** rispettivamente ai segnali R e B, presenti all'uscita del tubo da ripresa rispettivamente per il colore rosso e per il colore blu, e così si ottengono i segnali R+(—Y) = R-Y, e B+(—Y) = B-Y.

La fase e l'ampiezza della somma dei due precedenti vettori hanno il seguente significato.

La **fase** ci dà un'indicazione sul colore trasmesso; **l'ampiezza** ci dà invece un'indicazione sul grado di saturazione del colore trasmesso.

Come fa la fase del segnale-somma a darci un'indicazione riguardo al colore trasmesso?

Supponiamo che la telecamera sia puntata su di uno schermo completamente rosso. L'uscita del tubo da ripresa per il rosso avrà la massima ampiezza e cioè

R = 1. Le tensioni d'uscita degli altri due tubi da ripresa, e cioè quello per il blu e quello per il verde, saranno ovviamente zero.

Che valore avrà il segnale Y in questo caso?

Sarà semplicemente Y = 0,30. Infatti, noi abbiamo visto che il segnale di luminanza è formato con

$$Y = 0.30 \cdot R + 0.59 \cdot V + 0.11 \cdot B$$

Per il caso precedente (solo colore rosso) essendo V = 0, B = 0 e R = 1 sarà:

$$Y = 0.30 \cdot R + 0.59 \cdot 0 + 0.11 \cdot 0 = 0.30$$
 2)

sempre per il caso di ripresa del solo colore rosso, come saranno i segnali-differenza?

Avremo:

$$R - Y = 1 - 0.30 = +0.7$$
 3)

е

$$B - Y = 0 - 0.30 = -0.3$$

Supponiamo ora di riprendere uno schermo completamente verde. In questo caso, che valore assumeranno i segnali Y (luminanza) e i segnali-differenza (R — Y e B — Y)? Basta procedere come per il caso precedente e cioè:

Siccome

$$V = 1$$

 $R = 0$

$$B = 0$$

$$Y = 0.30 \cdot R + 0.59 \cdot V + 0.11 \cdot B = 5$$

sostituendo avremo:

$$Y = 0.30 \cdot 0 + 0.59 \cdot 1 + 0.11 \cdot 0 = 0.59$$

Per i segnali differenza avremo in questo caso (ripresa colore verde)

$$R - Y = 0 - 0.59 = -0.59$$
 6)

$$B - Y = 0 - 0.59 = -0.59$$
 7)

Supponiamo infine di riprendere uno schermo completamente blu. In questo caso per il segnale di luminanza, essendo

$$B = 1$$
$$R = 0$$

V = 0

avremo:

$$Y = 0.30 \cdot 0 + 0.59 \cdot 0 + 0.11 \cdot 1 = 0.11$$
 8)

I segnali differenza assumeranno per la ripresa in uno schermo completamente blu, il seguente valore:

$$R - Y = 0 - 0.11 = -0.11$$
 9

$$B - Y = 1 - 0.11 = 0.89$$
 10)

Se ora questi segnali-differenza si riportano come tensioni di modulazione nel diagramma vettoriale delle sottoportanti (fig. 8), la risultante della loro somma si troverà rispettivamente nel II, III e IV quadrante come indicato con la crocetta sulle circonferenze dei cerchi.

Infatti, quando riprendiamo lo schermo rosso, la risultante cade nel secondo quadrante perchè:

la coordinata y di
$$(R - Y) = 0,7,3$$

la somma vettoriale di queste due coordinate cade come è facile vedere nel II quadrante.

Quando riprendiamo lo schermo verde, la risultante della somma vettoriale delle due tensioni dei segnali-differenza cade

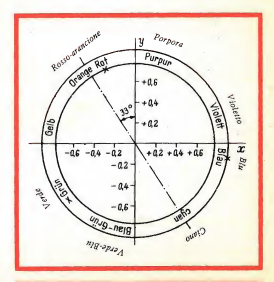
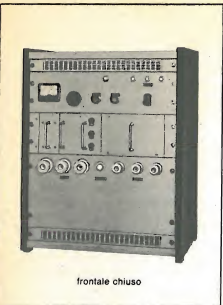


Fig. 8 - Fase della tensione-somma in funzione del colore (colori saturi). I punti corrispondenti ai colori rosso, verde e blu sono indicati con il segno x.







prototipo di

ALIMENTATORE A DIODI CONTROLLATI



progettato e realizzato dal LACEP

Laboratorio Applicazioni Componenti Elettronici Professionali

CARATTERISTICHE

Alimentazione: rete trifase 380 V ± 20%.

* Tensione d'uscita: 0 ÷ 130 V c.c., regolabile con continuità.
* Corrente d'uscita: 16 A, limitabile fino a zero con continuità.
Residuo di alternata sulla tensione d'uscita; minore di 1 V eff.
Stabilizzazione della tensione d'uscita: ± 0,5%, al variare del carico e

ella rete.

* Sono possibili tensioni e correnti massime di 400 V, 200 A.

PHILIPS

Il sistema è protetto contro i cortocircuiti istantanei e permanenti.

Tutti i componenti sono professionali. Tutti i semiconduttori sono al silicio.

PHILIPS S.P.A. - PIAZZA IV NOVEMBRE 3 - MILANO - TEL. 6994

nel III quadrante. Infatti, in questo caso

la somma vettoriale di queste coordinate (entrambi negative) si trova nel III qua-

Infine, quando è ripreso uno schermo blu, la risultante della somma vettoriale dei segnali-differenza si troverà nel IV quadrante.

Infatti,

e la loro somma (una positiva e l'altra negativa) si troverà appunto nel IV quadrante. Ecco quindi perchè la fase della risultante della somma dei due segnalidifferenza è in grado di indicare un determinato colore.

Dal canto suo invece, l'ampiezza della risultante della somma vettoriale delle due tensioni-differenza indica il maggior o minore grado di saturazione del colore trasmesso. Anche ciò si può facilmente dimostrare. Colore saturo è quello caratteristico dello spettro solare. Colore non saturo è quello in cui è mescolato in maggiore o minore quantità il bianco; un tale colore diventa sbiadito. Per esempio, da rosso diventa rosa: in questo caso però, il segnale di luminanza Y non è più caratterizzato dalla presenza della sola componente R (equazione 2), ma si trovano ad esso aggiunti anche una certa quantità di verde (V) e di blu (B). Di conseguenza, il valore di R — Y diventerà più piccolo e quindi anche la lunghezza del vettore risultante dalla somma delle tensioni diventerà più corto.

(Da « Funkschaü »)

SELEZIONE RADIO - TV / N. 4 - 1966

<mark>y on la realizzazione di razzi capaci di lanciare nell'atmosfera capsule o altri veicoli</mark> spaziali e di liberarli dalla forza di gravità, l'uomo è ormai in grado di esplorare lo spazio che lo circonda.

Ma per poter tracciare un programma completo dell'esplorazione spaziale è necessario sviluppare un vasto insieme di tecniche e discipline: le comunicazioni, la guida e il controllo dei mezzi, i propellenti e i sistemi di sicurezza. Il calcolatore elettronico ha avuto una parte importante, anzi indispensabile, nello sviluppo di ciascuno di questi settori e nella realizzazione dei grandi razzi vettori.

I problemi incontrati nella progettazione e nella costruzione di veicoli e strumenti essenziali all'esplorazione dello spazio sono di proporzioni enormi. Il razzo Saturno V, che verrà utilizzato dagli Stati Uniti per il lancio dell'uomo sulla luna, è, per esempio, un colosso di 90 metri munito di 11 motori.

Si può ben immaginare la complessità e la mole dei calcoli necessari per progettare un tale genere di razzo.

Allo stesso modo, il progetto di una nave spaziale per l'esplorazione lunare richiede un enorme volume di calcoli, comprendenti, tra l'altro, migliaia di traiettorie simulate Terra-Luna. Non sarebbe possibile eseguire questi calcoli senza l'aiuto dei calcolatori elettronici.

In queste applicazioni spaziali, il calcolatore ricopre un ruolo non dissimile da quello svolto nelle ricerche tecniche o scientifiche in generale. Però in queste applicazioni a terra dei calcolatori non occorre una eccezionale velocità operativa, nel senso che i risultati delle elaborazioni non devono causare una azione immediata e tempestiva. Di tali applicazioni si dice perciò che esse avvengono in « tempo non reale ».

ALIMENTATORE STABILIZZATO A BASSA TENSIONE **A TRANSISTOR**

Si descrive un alimentatore stabilizzato, a bassa tensione, munito di dispositivo elettronico di protezione contro i cortocircuiti.

L'alimentatore impiega quattro transistor tipo ASZ 16 nel circuito di regolazione mentre i circuiti ausiliari sono equipaggiati con tre transistor AC 128, un ASY 77, due diodi zener OAZ 213, tre diodi OA 85 ed un OA 5. I circuiti di rettificazione, quello principale ed i due ausiliari, sono equipaggiati con 2 \times BYX 20/200 + 2 \times BYX 20/200 R, 2 \times BY 114 ed 1 \times OA 85. Progetto realizzato dal LAE (Laboratorio Applicazioni Elettroniche) della Philips S.p.A.

oichè l'alimentatore è previsto per funzionare su quattro gamme di tensione d'uscita, il secondario del trasformatore d'alimentazione è munito di prese selezionabili per mezzo di un commutatore. Un raddrizzatore a ponte provvede alla rettificazione mentre un filtro ad ingresso induttivo provvede al livellamento.

In genere questi alimentatori sono equipaggiati con condensatori di livellamento aventi elevati valori di capacità e di tensione di lavoro, e risultano pertanto costosi.

Questo alimentatore si differenzia dai convenzionali per la presenza dell'induttanza nel circuito di livellamento. Essa consente di ridurre sensibilmente la capacità di filtraggio e di attenuare la tensione di ondulazione residua all'uscita del filtro. Siccome la tensione di uscita sulle varie gamme è regolabile in modo continuo, la tensione agli estremi dei transistor di regolazione può salire fino ad un

valore pari alla differenza tra il massimo ed il minimo della gamma, maggiorata della tensione di ondulazione (metà del valore picco-picco) presente all'uscita del filtro e della minima tensione che si deve stabilire affinchè i transistor di regolazione lavorino sicuramente nella zona attiva della caratteristica.

La potenza da dissipare nel circuito di regolazione può così raggiungere valori elevati tali da giustificare l'impiego di tre transistor di potenza in parallelo.

La tensione da confrontare con quella di riferimento è prelevata con un partitore resistivo fisso che divide nel rapporto 5:1 la tensione di uscita. Questa tensione viene portata alla base di uno dei transistor di un amplificatore differenziale avente gli emettitori riferiti ad una sorgente di tensione positiva stabilizzata.

La base dell'altro transistor fa capo al cursore di un potenziometro alimentato da una sorgente di tensione negativa anch'essa stabilizzata.

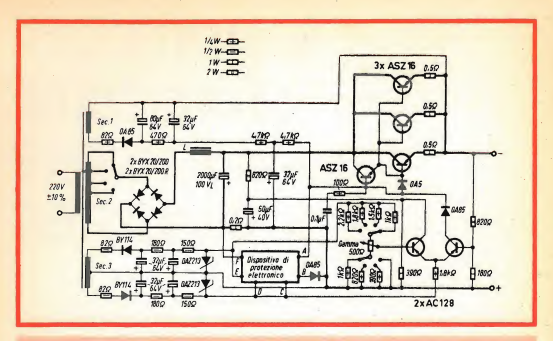


Fig. 1 - Schema elettrico dell'alimentatore completo.

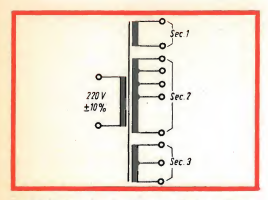


Fig. 2 · Schema elettrico del trasformatore di alimentazione.

Nucleo: 16 cm2

Primario: 650 spire - filo 0,6 mm Ø (resistenza d'avvolgimento = 7.5Ω)

Secondario 1: 75 spire filo 0,6 mm Ø

Secondario 2: spire totali 172 - filo 1 mm Ø

1° presa alla 73° spira

2º presa alla 112ª spira 3° presa alla 142° spira

Secondario 3: 100 + 100 spire (presa centrale) filo

Tensioni (a 220 V nominali al primario e con 2 A al secondario)

23,2 V, 1° presa - 37 V, 2° presa 45,5 V, 3° presa - 54 V, estremo

Le diverse gamme di tensione vengono ottenute alterando o scambiando tra loro opportunamente, mediante un commutatore a più sezioni, le resistenze del partitore di cui fa parte il potenziometro di regolazione.

Il collettore del primo transistor è alimentato con un partitore fisso collegato direttamente sul condensatore del filtro. Il collettore del secondo transistor è invece alimentato con un piccolo alimentatore separato, l'uscita del quale è posta in serie alla tensione d'uscita dell'alimentatore stabilizzato.

Completa il circuito un dispositivo di protezione elettronico contro i cortocircuiti costituito da un trigger di Schmitt a transistor che preleva la propria alimentazione dai capi di polarità opposta dei due diodi di Zener montati in serie ed è progettato in modo fale da avere un centro elettrico virtuale a potenziale prossimo a quello del morsetto positivo dell'alimentatore stabilizzato. In tal modo si può immaginare la caratteristica v = f(i)del trigger sovrapposta ad una retta oriz-

SELEZIONE RADIO - TV / N. 4 - 1966

zontale rappresentante il potenziale del morsetto positivo dell'alimentatore (v. appendice). La base del primo transistor del trigger è collegata a monte di una resistenza di bassissimo valore ohmico che viene attraversata dalla corrente erogata dall'alimentatore stabilizzato. L'eventuale sovracorrente provoca una caduta di tensione ai capi della resistenza; tale caduta se raggiunge e supera il valore di soglia del trigger provoca la commutazione dello stesso. Il secondo transistor del trigger passa dall'interdizione alla saturazione portando un potenziale positivo sulle basi del transistor pilota e dei transistor di regolazione con conseguente blocco degli stessi e riduzione a zero della tensione in uscita. Il trigger viene riportato in posizione di riposo mediante un apposito interruttore.

Il collettore del secondo transistor, essendo alimentato con una tensione che varia a seconda della gamma entro cui funziona l'alimentatore, viene collegato con un diodo ad un alimentatore di riferimento che funziona da sfioratore quando la corrente disponibile al collettore è superiore a quella strettamente necessaria per portare al livello positivo richiesto il collettore del secondo transistor. Questo artificio consente di mantenere inalterata la caratteristica v = f (i) del trigger di Schmitt per tutti e quattro i campi di regolazione dell'alimentatore.

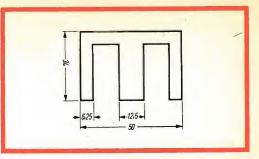


Fig. 3 - Dimensioni dei lamierini dell'impedenza di filtro.

Nucleo 2,5 cm2

Spire 240 - filo 1 mm Ø

Traferro 2/10 mm

Resistenza di avvolgimento 0,75 Ω

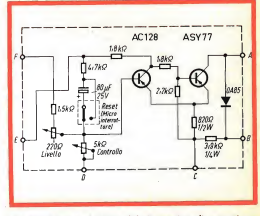


Fig. 4 - Schema elettrico del dispositivo di protezione.

DATI CARATTERISTICI

Trasformatore

	a vuoto	con carico nominale di 2A
Tensione secondaria alternata (per 220 V nominali al pri- mario)	24 38 48 58	23 1° gamma 37 2° gamma 45,5 3° gamma 54 4° gamma
Tensione rettificata dopo il condensatore di filtro	32,2 52,5 66,5 80,5	31,5 1° gamma 51 2° gamma 63 3° gamma 75 4° gamma

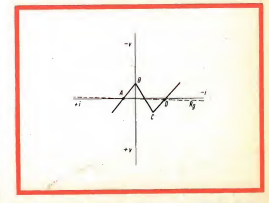


Fig. 5 - Caratteristica completa V = f(i) del circuito di protezione.

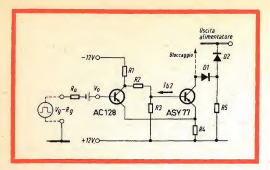


Fig. 6 - Inserzione della tensione V_o e della resistenza R_o tra generatore pilota ed il circuito di protezione (vedi testo).

Impedenza di filtro

Sezione

nucleo : $12,5 \times 20 \text{ mm} = 2,5 \text{ cm}^2$

Numero spire: 240 Diametro filo: 1 mm

Resistenza

avvolgimento: 0.75Ω

Traferro : 0,2 mm circa

Capacità del

filtro : 2000 μF/100 VL Radiatori per i transistor regolatori

3 pezzi da 10 cm di profilato 40 D.

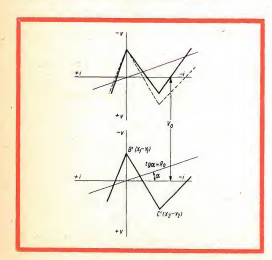


Fig. 7 - Traslazione e modifica della caratteristica V = f(i) del circuito di protezione mediante l'inserzione della tensione V_o e della resistenza R_o all'entrata del circuito.

PRESTAZIONI

Resistenza interna (in cc.)

$$\mathbf{R}_{i} = \frac{\Delta \mathbf{V}_{u}}{\Delta \mathbf{I}} = 0.05 \ \Omega$$

Fattore di stabilizzazione

$$\frac{\Delta \mathbf{V_i}}{\Delta \mathbf{V_i}} = 50 \text{ per } \mathbf{I} = \text{cost}$$

Ondulazione residua

10 mV_{pp}

APPENDICE

Il circuito trigger che costituisce il sistema di protezione deve essere di tipo « stabile in corto circuito », e cioè deve avere una caratteristica $\mathbf{V}=\mathbf{f}$ (i) di tipo \mathbf{N} posta a cavallo dell'asse delle ascisse e deve intersecare lo stesso in tre punti. Essendo a riposo $\mathbf{V_g}=\mathbf{0}$ ed $\mathbf{R_g}$ molto piccola (vedi fig. 5), la caratteristica del generatore che pilota il circuito trigger coincide praticamente con l'asse delle ascisse ed il trigger viene così ad avere due posizioni bene definite di stabilità (punti \mathbf{A} e \mathbf{D} della fig. 5).

L'ordinata positiva del punto C rappresenta pertanto l'ampiezza minima richiesta per l'impulso positivo di tensione che deve provocare la commutazione del circuito di protezione.

I requisiti che deve avere il circuito trigger sono:

a) tensione positiva sul collettore del secondo transistor quando esso è in saturazione

b) costanza della caratteristica V = f(i) al variare della gamma di tensione coperta dall'alimentatore. La seconda esigenza è conseguenza del fatto che la resistenza di carico del secondo transistor è collegata direttamente al polo negativo del condensatore di filtro, la cui tensione varia tra 20 e 80 V circa.

CRITERIO DI PROGETTO

Sulla base di quanto sopra si stabilisce la massima corrente richiesta per saturare il secondo transistor (80 V/9,4 k $\Omega \cong 9$ mA) e si fissa la resistenza totale del partitore (R₁ + R₂ + R₃) (vedi fig. 6) in modo da rendere praticamente costante ed indipendente da $I_{\rm bz}$ il potenziale della base e quindi dell'emetitore del secondo transistor. Detto potenziale, positivo rispetto allo zero di riferimento (che coincide con il polo + dell'alimentatore principale), deve essere sufficiente a garantire l'interdizione dei transistor regolatori deila sezione stabilizzatrice. Inoltre, essendo variabile la tensione di alimentazione del secondo transistor, è necessario stabilizzare la tensione di collettore di questo ultimo riferendolo, mediante un diodo, ad un poten-

TELECON

FINALMENTE
UN INTERFONICO
SENZA COLLEGAMENTI



DATI TECNICI

Componenti - 4 transistori, 1 diodo e 1 raddrizzatore al selenio. Potenza d'uscita del trasmettitore - 10 mW a $10\,\Omega$ Potenza d'uscita del ricevitore - 100 mW Frequenze - 90 o $110\,\text{kHz}$ Alimentazione - 220 Vca Dimensioni - cm $17\,\text{x}\,13\,\text{x}\,4$

Basta una presa di corrente per poter comunicare con l'interfonico. Questo apparecchio ad onde convogliate che consente di collegare luoghi differenti fra loro è particolarmente adatto per uffici, ospedali, scuole, officine, autorimesse, abitazioni, alberghi - può creare posti volanti di ascolto e risposta.

Rappresentante: CEATRON - Via Wildt, 5 - MILANO - Tel. 285.38.58
DISTRIBUTED BY G.B.C. ELECTRONIC COMPONENT

ziale positivo di opportuno valore, In tal modo, quando diminuisce la tensione dell'alimentatore principale, il potenziale positivo del collettore non può andare oltre quello di riferimento (creato mediante R₅ e D₂) e si evita così di spostare, causa la saturazione, il potenziale dell'emettitore e quindi la caratteristica del circuito trigger. Il potenziale di riferimento, impedendo la saturazione del secondo transistor, mantiene quest'ultimo nella zona attiva della caratteristica. Ne seque che i punti di commutazione B' e C' della caratteristica (vedi fig. 7) corrispondono rispettivamente al passaggio del primo e del secondo transistor dalla zona di interdizione a quella attiva. Il punto B' si viene quindi a trovare praticamente sull'asse delle ordinate mentre la ascissa del punto C' esprime la corrente di base del primo transistor cui corrisponde, mentre essa diminuisce, l'entrata in conduzione del secondo transistor.

La caratterística $\mathbf{V} = \mathbf{f}(\mathbf{i})$ del circuito trigger, vista all'entrata del primo transistor si può dunque rappre-

sentare come in fig. 7. Per ottenere quanto indicato nella fig. 5 occorre traslare la caratteristica in senso verticale. Per far ciò si dispone in serie alla base un generatore di tensione di ampiezza V_o . La sua resistenza interna non deve essere mai maggiore della differenza tra il valore assoluto della resistenza negativa del trigger $(y_1-y_2)/(x_2-x_1)$ e la resistenza R_o del generatore pilota. Essendo quest'ultima praticamente nulla (frazione di Ω), la resistenza addizionale R_o può variare entro limiti molto ampi.

La caratteristica risultante si ottiene pertanto sommando, a pari corrente, quella del generatore addizionale a quella del trigger. Nel caso pratico la resistenza R, è costituita da un partitore di tensione variabile che permette di regolare sia R, che V, in modo da variare a piacere entro larghi limiti il valore dell'ordinata positiva del punto C e quindi quello della corrente di picco per cui si verifica lo scatto del circuito di protezione.

*

na società olandese ha realizzato un sistema di apparecchiature di controllo per la navigazione aerea denominata SATCO (Signaal Automatic Air Traffic Control) in grado di svolgere automaticamente tutte le principali funzioni finora demandate ai controllori della navigazione aerea e di presentare ad essi una situazione aggiornata alla frazione di secondo del traffico nel settore controllato.

Il Satco è operante già da alcuni anni sull'aeroporto intercontinentale di Amsterdam.
Cuore del sistema sono alcuni calcolatori analogici che elaborano i dati di volo ed inviano ai visualizzatori l'informazione necessaria al controllore del traffico.

Con una armonica combinazione delle varie apparecchiature che costituiscono l'impianto è possibile automatizzare completamente le operazioni di controllo degli aerei in volo. I dati costituenti la massa di informazioni che debbono essere elaborate dai calcolatori analogici vengono immessi in essi attraverso le telescriventi al momento stesso in cui il comandante di un aeromobile in partenza si reca all'ufficio informazioni di volo di un Centro di Controllo della navigazione aerea (ATC) e deposita il proprio piano di volo. I dati essenziali del piano vengono battuti da un operatore sulla sua telescrivente ed immediatamente immagazzinati nella memoria del calcolatore che accusa ricezione dei dati e nello stesso tempo effettua un certo numero di registrazioni trasmettendole, sempre per telescrivente, alla Torre di controllo, all'ufficio informazioni di volo e all'avvicinamento. Venti minuti prima dell'ora prevista per il decollo dell'aeromobile, l'elaboratore elettronico trasmette i dati ai tavoli automatici della Sala dei controllori dell'avanzamento del volo. Non appena scade l'ora del decollo, l'operatore informa la torre di controllo che, a sua volta, concede l'autorizzazione definitiva via radio al pilota. Non appena l'aeromobile decolla, l'addetto in torre di controllo inserisce nel calcolatore, tramite la propria telescrivente, i dati effettivi di decollo.

Da quel momento l'aeroplano viene seguito dal calcolatore nel quale vengono successivamente immesse altre informazioni quali l'avvenuto sorvolo dei punti di riporto, i rilevamenti radar, ecc...

MESCOLAZIONE ADDITIVA TRASMISSIONE DI ENERGIA UHF SELETTORE UHF ADATTAMENTO D'INGRESSO IN 1/2

Vengono trattati in maniera molto accessibile tutti i fenomeni riguardanti la mescolazione additiva, la trasmissione di energia UHF nelle linee di trasmissione e nei cavi; infine viene descritto il circuito di un selettore UHF a transistor nonchè un sistema di adattamento dell'impedenza d'ingresso al cavo.

arà bene soffermarsi un poco sui fenomeni che intervengono nella mescolazione additiva che ha luogo nello stadio convertitore di frequenza.

Se due tensioni con frequenza f_1 e f_2 (dove $f_1 > f_2$) vengono applicate ad un **elemento lineare** (resistore, bobina, condensatore), le due frequenze rimangono inalterate; solo che f_1 si **muove** lungo la linea zero al ritmo di f_2 : si potrebbe dire più concisamente che f_2 è la nuova linea zero di f_1 (fig. 15). Questo è un fenomeno di pura sovrapposizione di frequenze.

Se però il rapporto tra f_1 e f_2 (f_1/f_2) è più piccolo di 2 allora si verifica il feno-

meno indicato in fig. 16. In questo caso si originano nuove frequenze, e nel caso particolare che le ampiezze dei due segnali siano uguali le frequenze dei due primitivi segnali spariscono addirittura. Si forma cioè una oscillazione con frequenza $(f_1 + f_2)/2$ la cui ampiezza varia periodicamente con frequenza $(f_1 - f_2)/2$. In termini matematici, nel caso di uguali ampiezze $(\omega_1 = 2 \pi f_1, \omega_2 = 2 \pi f_2, A_1 = A_2 = A)$ si ha:

A · sen
$$\omega_1$$
 † + A · sen ω_2 † = 2 A · $\omega_1 - \omega_2$ $\omega_1 + \omega_2$ · $\cos \frac{\omega_1 - \omega_2}{2}$ † · sen $\frac{\omega_1 + \omega_2}{2}$

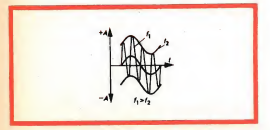


Fig. 15 - Semplice sovrapposizione di due tensioni alternate sinusoidali.

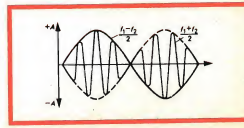


Fig. 16 - Battimento di frequenze (Rapporto delle frequenze $f_1/f_2=4/3$, Rapporto delle ampiezze $A_1/A_2=1$).

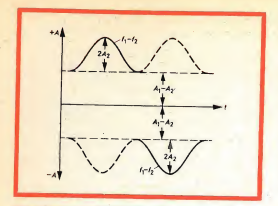


Fig. 17 - Sovrapposizione con battimento $f_1/f_2 \!=\! 4/3$, $A_1 = 3 \; A_2$).

Per amore di completezza diremo che ogniqualvolta le due frequenze passano per l'asse zero e la frequenza media $(f_1 + f_2)/2$ è pari, si ha un balzo di frequenza.

Quando invece il rapporto tra le due frequenze è più piccolo di 2, e inoltre la ampiezza A_1 del segnale f_1 è molto maggiore di quella del segnale f_2 (A_2), per esempio $A_1 = 3$ A_2 , la forma d'onda del segnale risultante varia considerevolmente (fig. 17).

Innanzitutto, si ha la formazione, tra i punti di minima ampiezza dei due inviluppi, di un'ampiezza costante con valore A₁ — A₂. Anche la forma dell'inviluppo della curva cambia considerevolmente. Si hanno ancora forme di curve del tipo di fig. 16, ma mentre in fig. 16 si hanno curve sinusoidali dimezzate, qui si ha ancora

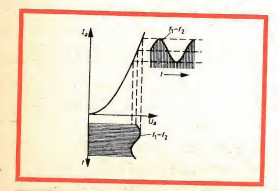


Fig. 18 - Mescolazione additiva (Raddrizzamento dopo sovrapposizione con battimento).

l'andamento sinusoidale con frequenza $f_1 - f_2$ e ampiezza A_2 , il quale via via che il rapporto A₁/A₂ aumenta, si avvicina sempre di più alla forma sinusoidale perfetta. Siccome le oscillazioni riportate in fig. 17 presentano una grande somiglianza con analoghe oscillazioni modulate in ampiezza, è bene chiarire subito come in questo caso non si tratti affatto di un fenomeno di modulazione di ampiezza (il quale richiede sempre un elemento non lineare) ma della semplice sovrapposizione di due oscillazioni applicate ad un elemento lineare e aventi un rapporto di frequenza molto piccolo e un rapporto di ampiezza molto grande.

Mescolazione additiva

Se ora si applica l'oscillazione di fig. 17 ad un elemento non lineare (per esempio, ad un diodo) si potrà ottenere, previa sparizione di una semionda ad opera del raddrizzamento, la frequenza $f_1 - f_2$ (fig 18). Siccome l'ampiezza dell'inviluppo della frequenza $f_1 - f_2$ è molto piccola, la curva caratteristica può considerarsi lineare nel qual caso l'inviluppo verrà trasferito senza alcuna distorsione. Nella stragrande maggioranza dei casi interessa solo la frequenza differenza $f_1 - f_2$, che viene prelevata mediante un circuito oscillante.

Nella mescolazione additiva si ha quindi in primo luogo una sovrapposizione delle frequenze da mescolare cui segue un fenomeno di raddrizzamento. Si devono ad ogni modo verificare le seguenti condizioni:

- a) il rapporto delle due frequenze non deve essere più grande di $2(f_1 < 2 \cdot f_2)$;
- b) il rapporto delle ampiezze deve essere maggiore di 10 $(A_1 > 10 \cdot A_2)$ nel qual caso non si ha distorsione, e infine,
- c) per il raddrizzamento è necessario poter disporre di una caratteristica incurvata (non lineare).

IL SELETTORE UHF

Consideriamo innanzitutto l'amplificatore del segnale di R.F. Il segnale UHF di antenna perviene al circuito di simmetrizzazione attraverso due condensatori (fig. 19). Il circuito di simmetrizzazione è formato da un cavetto in $\lambda/2$ (fm = 700 MHz) e adatta l'ingresso di antenna simmetrico a 240 Ω all'ingresso asimmetrico a 60 Ω dell'amplificatore UHF. Il segnale viene accoppiato attraverso C 262 al circuito d'ingresso (un π , formato da C 264, C 262 e la capacità d'ingresso CBE del transistor RF, AF 139). Il circuito è accordato al centro della banda (670 MHz circa), e a causa della bassa resistenza d'ingresso del circuito con base comune, ha una banda passante così estesa da consentire un sufficiente adattamento anche per canali che si trovano agli estremi della banda. I moderni sintonizzatori UHF vengono equipaggiati con transistor (AF 139) che presentano una cifra di fruscio inferiore ai corrispondenti equipaggiati con valvole.

La curva di risposta della R.F. viene determinata esclusivamente dal filtro che segue lo stadio amplificatore R.F. Tale filtro è formato da due linee di Lecher accoppiate induttivamente attraverso una fessura praticata nella parete divisoria comune. Il circuito del collettore è formato dal conduttore « interno » L 263 il quale nella parte superiore della banda risulta accorciato elettricamente dalla capacità base-collettore C_{CB} di T₁, C 263, C 265 mentre nella parte inferiore della banda viene accorciato da C 267 e C 269 a.

Il choke L 268 mette a massa il collettore agli effetti della tensione continua e impedisce il cortocircuito della R.F. Anche il circuito secondario formato da C 275, C 266, L 264, C 268, C 269 b è una linea di Lecher « accorciato » mediante capacità. La linea di Lecher si potrebbe paragonare ad un circuito a π , la cui bobina venisse « stirata » in modo da diventare un conduttore rettilineo. Il filtro di banda viene accordato mediante i condensatori variabili C 269 a e C 269 b. Per la taratura « fine » nella parte superiore della banda (860 MHz) ci si serve del trimmer C 265 e C 266 mentre per la parte inferiore della banda (470 MHz) servono i trimmer C 267 e C 268.

Oscillatore e stadio mescolatore

Il transistor T₂ lavora in un circuito mescolatore autooscillante. In fig. 20 è riportato il circuito dell'oscillatore con indicate le capacità del circuito. Il partitore di tensione capacitivo è formato dalle capacità interne del transistor C_{CE} e C_{BE} (circuito di Hutr-Kuehn). La tensione di pilotaggio V_{BE} è di fase opposta alla tensione di collettore V_{CE}. Una più elevata tensione di collettore produce una maggiore corrente derivata attraverso queste capacità e in de-

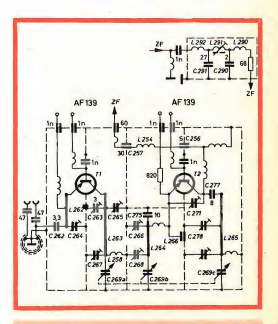


Fig. 19 - (sotto e a destra) Schema elettrico di un selettore UHF a transistor.

finitiva una più elevata tensione di pilotaggio. Per questo ha poca importanza mettere a massa o la base o l'emettitore.

Mediante il trimmer C 271 si può regolare la corrente « derivata » e di conseguenza la reazione e l'ampiezza della tensione oscillante.

Dal filtro della R.F. il segnale UHF (f_s) perviene all'emettitore di T₂ attraverso la spira di accoppiamento L 266 (fig. 19). Sull'emettitore avviene la mescolazione additiva, ciò significa che sulla spira L 266 si sovrappongono la frequenza del segnale f_s e quella dell'oscillatore f_o, e che la

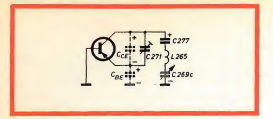


Fig. 20 - Schema elettrico di funzionamento del circuito oscillatore.

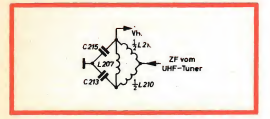


Fig. 21 - Circuito a ponte per l'iniezione diretta della F.I. proveniente dal selettore UHF nel circuito di griglia della valvola mescolatrice del selettore VHF.

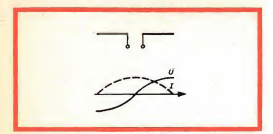


Fig. 22 - Andamento della corrente e della tensione in un dipolo in $\lambda/2$.

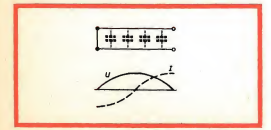


Fig. 23 - Andamento della corrente e della tensione in una linea in λ/2 chiusa.

frequenza fo - fs dell'inviluppo viene formata per raddrizzamento della semionda positiva dell'inviluppo ad opera del diodo emettitore-base di T₂. Per esempio per il canale UHF 29 avremo:

 $f_0 - f_v = 574,15 \text{ MHz} - 535,25 \text{ MHz} =$ = 38,9 MHz (portante a F.I. video)

 $f_0 - f_1 = 574,15 \text{ MHz} - 540,75 \text{ MHz} =$ = 33,4 MHz (portante a F.I. audio)

Queste frequenze dopo opportuna amplificazione vengono prelevate dal collettore di T₂ dal filtro a π C 256, L 254 e C 257. Attraverso un altro filtro (L 292, C 291, L 291, C 290, L 290), queste frequenze pervengono al selettore VHF la cui valvola mescolatrice funziona (in relazione UHF) come prima valvola amplificatrice della F.I. In questo modo, il segnale UHF prima di raggiungere l'amplificatore della F.I. viene amplificato tanto quanto il corrispondente segnale VHF, e cioè 40 dB.

Accoppiamento della F.I. del sintonizzatore UHF alla valvola mescolatrice del selettore VHF

La F.I. viene portata ad una presa intermedia della bobina L 210 (fig. 21). Per la F.I., la bobinetta L 210 costituisce praticamente un cortocircuito, per cui la F.I. può pervenire « intatta » alla griglia della mescolatrice VHF. La presa intermedia di L 210 impedisce qualsiasi influenza della VHF sul sintonizzatore UHF attraverso il filtro della F.I. Se il rapporto tra le due prese corrisponde al rapporto delle capacità C 213, C 215, il ponte rimane in equilibrio. In una diagonale del ponte si trova la bobina del filtro di banda VHF. L 207 mentre nell'altra si trova il filtro F.I. del sintonizzatore UHF. In questo modo viene evitato qualsiasi influsso reciproco.

Linee di Lecher

Un circuito oscillante normale è formato da elementi separati e concentrati che costituiscono la sua capacità (C) e la sua induttanza (L).

Il valore di C non può scendere al di sotto del valore della capacità del cablag-

SELEZIONE RADIO - TV / N. 4 - 1966

gio o di quella degli elettrodi dell'elemento amplificatore sia esso una valvola o un transistor, per cui per raggiungere la condizione di risonanza si dovrebbero dare all'induttanza L valori tanto bassi difficilmente ottenibili mediante le normali bobinette. Oltre a ciò, si aggiunga che un basso valore di L significa basso valore anche di Q del circuito, e basso valore della resistenza dinamica di risonanza.

Queste difficoltà vengono sormontate con l'impiego delle cosidette linee di Lecher. La forma più nota di un conduttore accordato è rappresentata da un'antenna dipolo risonante in $\lambda/2$ (fig. 22). In un pezzo di conduttore accordato l'onda viene completamente riflessa da una sua estremità e ritorna successivamente indietro verso l'altra estremità.

La sovrapposizione dell'onda che va e di quella che viene forma sul conduttore la cosiddetta onda stazionaria con nodi e seni di tensione e di corrente.

Se un conduttore in $\lambda/2$ viene chiuso ad una estremità (fig. 23) la tensione alle sue estremità diventa zero mentre la corrente in questi stessi punti assume il massimo valore. La resistenza d'ingresso di questo conduttore è perciò nulla, ed esso si comporterà quindi come un circuito risonante in serie. Viceversa se il conduttore in λ/2 (fig. 24a) è aperto, alle sue estremità la tensione sarà nulla. La resistenza d'ingresso di un simile conduttore sarà infinita ed esso corrisponderà ad un circuito risonante in parallelo.

Se ora si chiude con un condensatore un circuito risonante in λ/2 aperto (figura 24c) si dovrà ovviamente accorciare il conduttore se vogliamo mantenere inalterata la sua frequenza di risonanza.

Questo accorciamento viene calcolato mediante la formula

$$\omega \cdot C \cdot Z = tg \frac{2 \pi \cdot I'}{\lambda}$$

Siccome questi conduttori-circuiti devono trasformare energia a R.F. essi dovranno essere chiusi ad una loro estremità dalla capacità della valvola, del transistor o da quella distribuita del circuito. Chiudendo l'altra estremità con un condensatore variabile si ha la possibilità di variare la

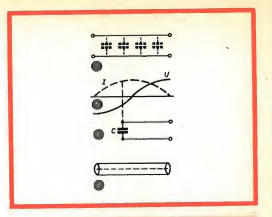


Fig. 24 - a) linea in $\lambda/2$ aperta; b) andamento della corrente e della tensione in una linea in $\lambda/2$ aperta; c) linea accorciata mediante inserzione di una capacità; d) linea coassiale.

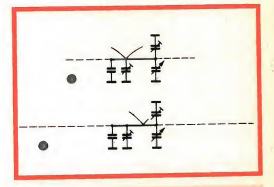


Fig. 25 - Linea in $\lambda/2$ accordabile e accorciata artificialmente mediante inserzione di capacità alle sue estremità; a) limite superiore della banda (860 MHz, $\lambda/2 = 17.2$ cm); b) limite inferiore della banda (470 MHz, $\lambda/2 = 31.9$ cm).

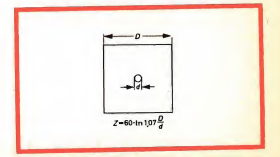


Fig. 26 - Sezione di una linea a prisma a sezione quadrata.

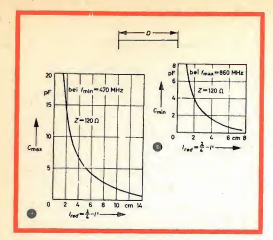


Fig. 27 - Riduzione della lunghezza $I_{red} = \frac{\lambda}{4} - I'$, in funzione della capacità riduttiva Ca, $f_{min} = 470$ MHz (a sinistra) e a $f_{max} = 860$ MHz (a destra).

lunghezza elettrica del conduttore e quindi la sua frequenza di risonanza. Per questo, i nodi di tensione e i ventri di corrente mutano continuamente la posizione lungo il conduttore (punti in $\lambda/4$).

Conduttori coassiali a sezione quadrata

Quanto detto sopra vale sia per conduttori paralleli che per conduttori coassiali.

Per ragioni meccaniche si impiegano attualmente conduttori coassiali a sezione quadrata chiusi da entrambe le estremità.

La loro resistenza caratteristica $Z = 60 \cdot \ln \cdot 1,02 \cdot D/d$ (fig. 26) viene fissata a

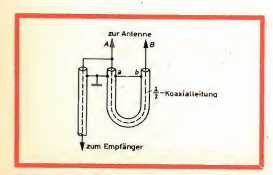


Fig. 28 - Circuito di simmetrizzazione in $\lambda/2$.

120 Ω attuando un compromesso tra smorzamento e pendenza di accordo.

In fig. 27 sono riportati due diagrammi che servono al calcolo per l'accorciamento dei **conduttori-circuiti** chiusi su capacità e aventi una resistenza caratteristica di 120 Ω . L_{red} rappresenta la lunghezza ridotta del conduttore interno a partire dai nodi di tensione nel punto in $\lambda/4$ fino alla chiusura capacitiva.

Circuito di simmetrizzazione in $\lambda/2$

Il circuito di simmetrizzazione in $\lambda/2$ (fig. 27) è formato da un cavo coassiale lungo $\lambda/2$ accordato al centro della banda.

Il conduttore esterno è cortocircuitato nei punti \mathbf{a} e \mathbf{b} , e collegato a massa. Al conduttore interno viene applicata la tensione di antenna simmetrica verso massa. In questo modo tra ciascuno dei due collegamenti di antenna \mathbf{a} e \mathbf{b} e massa viene a trovarsi metà del valore della tensione di antenna $U_{\rm A}/2$.

La fase della tensione parziale esistente tra B e massa viene ad essere ruotata di 180° dal cavo in $\lambda/2$ e si ripresenta pertanto nel punto A con la stessa fase della tensione parziale esistente tra A e massa.

Queste due tensioni parziali risulteranno quindi collegate in parallelo nel punto A.

Siccome nulla cambia nel rapporto di potenza e inoltre tra il punto A e massa viene a trovarsi solo metà della tensione di antenna $U_A/2$, avremmo che

$$\frac{U_{A^{2}}}{R_{A}} = \frac{(U_{A-2})^{2}}{R_{E}} = \frac{U_{A^{2}}}{4 R_{E}}$$

$$R_{A} = 4 \cdot R_{E}$$

Dove R_A è la resistenza dell'antenna e R_E la resistenza caratteristica del cavo coassiale e quindi la resistenza d'ingresso del ricevitore. Se $R_A = 240 \ \Omega$, $R_E = 60 \ \Omega$.

Prossimamente tratteremo: a) L'amplificatore a F.I.; b) Il rivelatore video; c) L'amplificatore video; d) Il cinescopio.

L. C.

(« Funk-Technik 659 »)

Si descrive un interessante circuito d'impiego del tubo a catodo freddo GK 11 con starter esterno; questa caratteristica consente di impiegare questo tubo come pulsante « elettronico » luminoso.

iene impiegato il tubo a catodo freddo della « Cerberus » tipo GK 11 in esecuzione miniatura (fig. 1). A differenza dei tubi convenzionali, nel GK 11, l'elettrodo d'innesco (starter) non si trova all'interno dell'ampolla ma all'esterno della medesima e costituisce l'« elettrodo di contatto ».

In riferimento alla fig. 2, se tra anodo e catodo si collega una tensione continua di V_{a0} di circa 220 V, e se tra catodo e terra si applica la necessaria tensione

alternata di pilotaggio V_{st} avente un valore di 110 V, si verificheranno i seguenti fenomeni.

1. Se l'interruttore S₁ è aperto nella valvola non circola praticamente alcuna corrente; è bloccata. Questa condizione corrisponde alla posizione « aperto » di un interruttore meccanico.

Quando l'interruttore S₁ viene chiuso, inizia dal catodo a fluire una corrente d'innesco I_s, che, attraverso la terra, l'im-

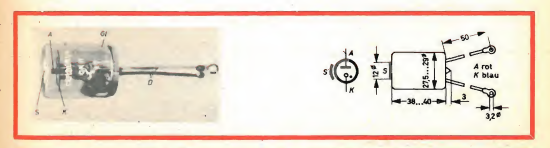


Fig. 1 - Aspetto, simbolo e dimensioni del tubo a catodo freddo GK 11 (Serberus) A = anodo; K = catodo; GI = ampolla; D = terminali; S = elettrodo esterno.

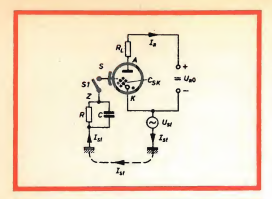


Fig. 2 - Schema di funzionamento del pulsante elettronico. U_{s0} =tensione di alimentazione 155—210 V¹; U_{s1} = tensione di pilotaggio (100-250 V); I_{s} = corrente anodica (8-15 mA). I_{s1} = corrente di pilotaggio; Z = impedenza (corpo umano = RC).

pedenza (formata da R e C), l'elettrodo d'innesco S, e la capacità interna CSK confluisce nuovamente sul catodo.

Questa corrente iniziale I_{st}, produce l'innesco della corrente principale nel tratto catodo-anodo, con relativa produzione della ionizzazione del gas nobile e conseguente luminosità dell'interno del tubo. Questa corrente « principale » assume il valore di circa 10 mA. In questa condizione, la valvola si comporta come un interruttore meccanico « chiuso ». Tale condizione è indicata come detto in precedenza dalla « fluorescenza » all'interno del tubo, e quindi facilmente osservabile anche al buio.

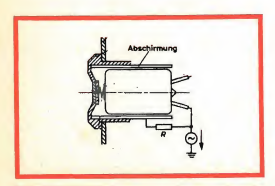


Fig. 3 - Schema di montaggio del tubo GK 11 (Cerberus). Abschirmung = schermo.

In pratica la funzione dell'interruttore S₁ è eseguita dal « dito » della persona che « tocca » la « testa » della valvola. Si possono quindi dare le seguenti condizioni:

- a Se l'elettrodo esterno non è « toccato », la valvola è bloccata. L'interruttore è aperto.
- b Quando invece viene « toccato », esso viene messo a terra attraverso l'impedenza (Z-R-C) del corpo umano nella quale comincia a scorrere la corrente alternata d'innesco l_{st}. (La corrente che percorre il corpo umano non è pericolosa e non è avvertibile dato che è dell'ordine di pochi microampere). La valvola si accende e corrisponde alla posizione « chiuso » di un normale interruttore.

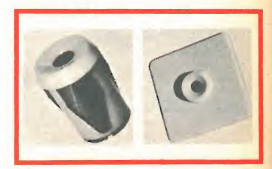


Fig. 4 - (a sinistra) Schermo per il tubo a catodo freddo. - Fig. 5 - (a destra) Esempio di piastra frontale per pulsante elettronico.

Se ora al posto della resistenza di carico R_L si inserisce un piccolo e robusto relè elettromagnetico (per esempio per 6 A e 220 V), si potrà mediante i contatti di quest'ultimo « aprire e chiudere » un secondo circuito.

Questo tipo di pulsante elettronico è senz'altro più semplice e più duraturo del corrispondente pulsante meccanico. Esso consente più di 10 milioni di aperture-chiusure. Caratteristica inoltre è la luminosità che esso emette e che indica che l'interruttore è chiuso.

La sensibilità di questo pulsante elettronico è molto elevata ($R = 10^{9} \Omega$, C = 10 pF). Esso quindi « risponde » anche se la persona che lo tocca ha i guanti e le suole delle scarpe di gomma. Perchè l'innesco si verifichi con sicurezza è necessario che la tensione anodica continua si mantenga entro i limiti di 210-155 V. Anche l'isolamento del pulsante deve essere molto buono. In fig. 3 indichiamo un sistema di montaggio di questa valvola-pulsante e nelle fig. 4-5 alcuni tipi di supporti del pulsante.

IMPIEGHI PRATICI

Un semplice interruttore

Nello schema di fig. 6 le due valvole GK 11 sono montate in un circuito flipflop. « Toccando » l'elettrodo esterno di Rö1, questa si accende e conduce. Rö2 rimane bloccata e non illuminata. Il relé A scatta e chiude il contatto a¹ del circuito che interessa.

Per interrompere il circuito si tocca ora lo starter di Rö2 che si illuminerà e aprirà indirettamente il circuito esterno (a¹). Le cose si svolgono così: agli estremi della resistenza di carico di Rö2 si produce una caduta di tensione che viene applicata sull'anodo di Rö1 attraverso C₂ come un impulso negativo. La tensione sull'anodo di Rö1 viene, per qualche istante abbassata; ciò è sufficiente quindi a disinnescare la valvola Rö1, che si spegnerà e farà aprire i contatti del circuito di utilizzazione (a¹).

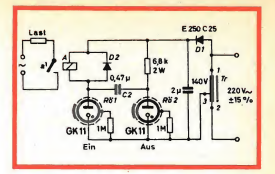


Fig. 6 - Schema elettrico di un interruttore comandato mediante pulsante elettronico. Relè A = Resistenza dell'avvolgimento R = 6,5 k Ω , potenza per l'eccitazione = 400 mW; potenza contatti relè = 6 A, 220 V; valore del condensatore C_2 (in μ F) con resistenza del relè (in $k\Omega$), $C_2=3,3/R$.

Inversione della marcia di un motore

Con il circuito di fig. 7 si può a piacimento controllare la direzione di marcia di un piccolo motore (800 W).

- 1. Se il motore deve girare verso destra, basta toccare lo starter esterno di Rö3 (Rechts); il relé di R si eccita e fa chiudere il contatto r¹. Siccome il relé L₁ in conseguenza di ciò, si diseccita il suo contatto l² si chiude.
- 2. Se si vuole far girare il motore verso sinistra allora si tocca lo starter di Röl (Links).

Il relé L chiude il contatto l¹, mentre il relé R ritorna sulla sua posizione di contatto r².

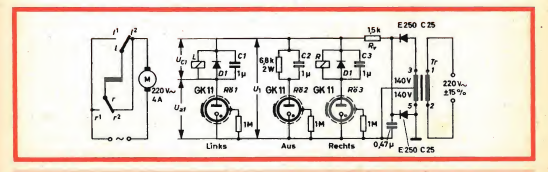


Fig. 7 - Schema di impiego di tre pulsanti elettronici per l'inversione della marcia di un piccolo motore monofase a collettore. I relè R e L sono quelli di fig. 6. I condensatori C_1 , C_2 , C_3 (in μF) con resistenza del relè in $k\Omega$: $C_{1,\,2,\,3}=6,6/R$.

3. Se il motore deve essere fermato, allora basta toccare Rö2 (Aus). Il relé prima eccitato (R o L) si diseccita e al motore viene tolta la tensione di alimentazione mediante chiusura dei contatti r², l² (fig. 7). Riguardo al processo di accensione e spegnimento dei tubi possiamo dire quanto segue.

All'atto dell'accensione per esempio, di Röl, C₁ viene caricato alla tensione UC₁.

Se ora si « tocca » per esempio la valvola Rö3, succede che la tensione U₁ diventa per un breve istante uguale a U_{Ba}3 (U_{Ba} = tensione di innesco = 85 V). La corrente viene allora limitata da R_v. Per breve tempo quindi avremo: U_{a1} = U_{Ba}3 — UC₁. In conseguenza di ciò, Rö1 si spegne; essa però è pronta a rifunzionare quando C₃ si carica e C₁ si scarica. I diodi D₁ (500 V, 16 mA) impediscono sovratensioni che potrebbero causare errate accensioni delle valvole.

Questo circuito può naturalmente essere usato anche per altri impieghi.

L. C.

(Funktechnik - 6524).

stato recentemente annunciato a Memphis, Stati Uniti, un sistema elettronico di prenotazione che collega oltre 500 alberghi situati in importanti località turistiche degli Stati Uniti.

Un unico centro di controllo, al quale sono collegati tutti gli alberghi, consentirà la richiesta e la conferma di prenotazioni in pochissimi secondi. Il sistema, applicando la velocità delle comunicazioni moderne alla potenza dei sistemi elettronici per la elaborazione dei dati, risolve uno dei problemi più importanti dell'industria alberghiera: il coordinamento delle prenotazioni in diverse località di villeggiatura.

Per la realizzazione del progetto è stato previsto un investimento di 4 milioni e mezzo di dollari in apparecchiature.

Ogni albergo sarà fornito di una unità terminale collegata, attraverso una rete privata di comunicazione, all'unità di controllo di Memphis.

Il sistema sarà completamente duplice, assicurando così a tutti gli alberghi il più efficiente servizio senza alcuna possibilità di interruzione.

Annessi all'unità di controllo vi saranno le unità di memoria a disco contenenti dati sulla disponibilità di ogni tipo di camere, per ciascun albergo e per i dodici mesi successivi. Per svolgere una richiesta di prenotazione in una qualunque località, l'operatore deve semplicemente schiacciare alcuni tasti sulla tastiera terminale e battere il nome del cliente. La richiesta è immediatamente trasmessa al centro di controllo, che può essere lontano anche parecchie migliaia di chilometri.

In pochi secondi l'unità di memoria viene interpellata per poter sapere se vi è una camera libera in quel particolare albergo, e un messaggio di conferma viene mandato all'albergo da cui è partita la richiesta. Una seconda conferma — completa del nome del cliente — verrà inoltre mandata all'albergo per cui si è fatta la prenotazione.

Quando le richieste di prenotazione non potranno venir soddisfatte, il calcolatore suggerirà varie alternative, come ad esempio, altri tipi di camere e di sistemazioni. Se un albergo è completamente prenotato per alcuni giorni, l'operatore istruisce il sistema a non accettare più alcuna prenotazione. Nel caso di rinunce, l'operatore può ordinare al centro di controllo di accettare altre prenotazioni.

TRASMISSIONE DI IMMAGINI CON I RAGGI

LASER

Siamo ancora ai primi esperimenti di trasmissione di immagini mediante raggi-laser; le prospettive di questo nuovo sistema sono veramente interessanti in quanto è possibile fra l'altro poter trasmettere contemporaneamente un gran numero di canali TV senza il pericolo d'interferenza.

ell'anno 1958 apparve per la prima volta una relazione scientifica nella quale si annunciava la scoperta di una sorgente di radiazioni elettromagnetiche la cui frequenza si trovava nello spettro delle radiazioni visibili (luce). Appena due anni dopo i tecnici cominciarono a fare degli esperimenti con i cosiddetti « raggi laser ». Di questi raggi si impossessarono subito la stampa fantascientifica e i film avveniristici: i raggi laser diventarono i raggi della morte, armi ultrapotenti ecc. Gli scienziati continuarono a studiare

realisticamente questi raggi e ben presto scoprirono che la loro speranza di poterli usare come nuovi mezzi di trasmissione di informazioni era frustrata dall'atmosfera terrestre.

Essi potevano essere impiegati solo nello spazio dove non vi è né vapore acqueo né pulviscolo. Gli scienziati cominciarono comunque a fare dei semplici esperimenti di trasmissione di informazioni entro brevi distanze.

Ecco che abbiamo potuto vedere alla esposizione internazionale di Telecomu-

Fig. 1 - Modello dimostrativo di trasmissione di immagini mediante raggi-laser. Sopra lo schermo del monitore si vede la telecamera e sopra il capo del visitatore c'è lo specchio. In basso il laser a gas elio e neon.



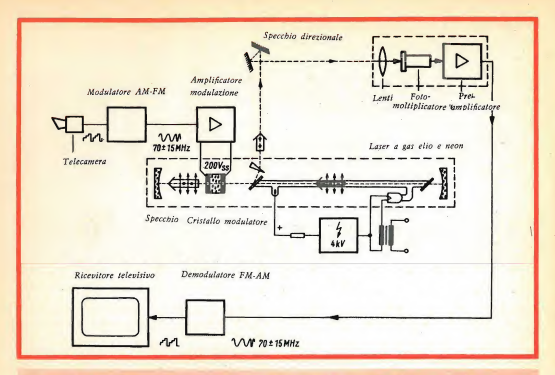


Fig. 2 - Schema a blocchi del sistema di trasmissione di immagini mediante raggi laser.

nicazione di Monaco un'interessante impiego dei raggi laser studiato e realizzato dai tecnici della Siemens. Si tratta di raggi laser ottenuti dai gas elio-neon, che venivano modulati da immagini riprese nelle stesse stanze della mostra e rese visibili sullo schermo di un cinescopio. Ciascun visitatore poteva rendersi conto della realtà dell'esperimento dato che bastava che egli interrompesse con la mano il raggiolaser perchè l'immagine scomparisse dallo schermo del cinescopio (fig. 1).

Questo sistema di trasmissione di immagini mediante raggi-laser era così fatto (fig. 2). Si provvedeva a modulare in frequenza con il segnale video (0...5 MHz) una sottoportante con frequenza di 70 MHz. Questo segnale con larghezza di banda di 30 MHz (± 15 MHz) veniva frasformato in una radiazione luminosa prodotta da un laser funzionante con gas elio e neon. La frequenza della nuova onda portante luminosa era di 4,7405 x 10¹⁴ Hz corrispondente ad una lunghezza d'onda di 0,6328 µm. Con questo sistema di mo-

dulazione le eventuali modifiche dell'ampiezza del segnale prodotte da disturbi non hanno alcuna importanza. Per la modulazione della luce viene sfruttato l'effetto elettro-ottico che si produce in un cristallo di fosfato di potassio, disposto all'interno del risuonatore del laser. Il raggio del laser modulato viene diretto su di uno specchio che lo dirige successivamente sul fotocatodo di un fotomoltiplicatore alla cui uscita si riottiene ancora il segnale a 70 MHz modulato in frequenza.

Segue uno stadio demodulatore FM il cui segnale video d'uscita viene portato ad un comune televisore.

Il raggio di un laser può essere modulato contemporaneamente da più canali TV. Come sottoportante viene scelta una frequenza nella banda delle microonde. La larghezza della banda viene fissata in base alla potenza del laser. Attualmente essa ammonta ad 1 GHz (1000 MHz) corrispondente a 30 attuali canali TV.

(Da « Funkschau »)

Per molti installatori di antenna, un attenuatore è sempre una cosa difficile da calcolare. L'articolo che segue vuole dimostrare invece che sapendo usare alcune semplici tabelle, si può calcolare con molta precisione l'entità di attenuazione del segnale che si vuole ottenere agli estremi di un cavo di discesa di un'antenna TV (sia esso piattina o cavo coassiale).

i solito il problema che deve affrontare il tecnico TV, è quello di far vedere al
cliente una bella immagine (senza neve)
disponendo di pochi microvolt in antenna. Ma non è raro il caso in cui trovandoci in vicinanza del trasmettitore il segnale
captato dall'antenna sia eccessivamente
elevato, e tale, in ogni caso, da sovrapilotare lo stadio d'ingresso del selettore di
canali con conseguente distorsione della
immagine e perdita di sincronismi (specialmente quello di quadro). Questo inconveniente è caratteristico dei selettori a
transistor, specialmente quelli UHF.

In simili casi il rimedio è semplice. Si realizzano partitori di tensione i quali permettono di far pervenire all'ingresso del televisore solo una frazione della tensione prodotta dall'antenna.

Questi attenuatori devono poter adattare l'impedenza caratteristica del cavo di discesa (piattina o cavo coassiale) con l'impedenza d'ingresso del ricevitore.

Filtri a T e a Pi greco

Questi filtri, per non essere influenzati dalla frequenza del segnale devono essere fatti con resistori a impasto. Essi prendono il nome della lettera a cui assomiglia il loro schema elettrico. In fig. 1 è riportato un filtro a « T »; è asimmetrico poichè i resistori si trovano solo nella parte superiore dello schema elettrico. In fig. 2 è riportata la versione simmetrica del filtro di fig. 1; i valori dei resistori « orizzontali » sono in questo caso metà di quelli di fig. 1.

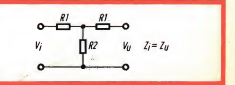


Fig. 1 - Attenuatore a « T » asimmetrico.

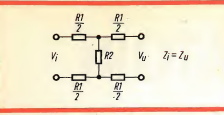


Fig. 2 - Attenuatore a « T » simmetrico.

Il filtro della fig. 3, prende il nome della lettera greca « π » a cui assomiglia il suo schema elettrico. In fig. 4 è riportata la versione simmetrica dello schema di fig. 3; anche in questo caso il resistore orizzontale ha il valore dimezzato.

È necessario, in ogni caso, sapere il valore della tensione che si applica al televisore, o meglio la percentuale di tensione che si usa rispetto a quella fornita dall'antenna, e oltre a ciò, l'impedenza della sorgente di questa tensione. La fig. 5 indica un esempio di attenuatore con impedenza d'ingresso e di uscita di 240 Ω (300 Ω), che effettua il dimezzamento esatto della tensione fornita dall'antenna. La freccia indica che quardando in quella direzione si deve rilevare un'impedenza di 240 Ω . Corrispondentemente, l'uscita deve essere chiusa su di un'impedenza Za di 240 Ω . In questo modo la somma di R₆ + Z_a + $+ R_8 = 320 \Omega$, valore quest'ultimo che viene posto in parallelo a 320 Ω (R_o). Il valore risultante di questo parallelo (160 Ω) viene a trovarsi in serie a R_5 (40 Ω) e a R_7 (40 Ω); complessivamente quindi abbiamo 240 Ω , che è proprio l'impedenza necessaria per chiudere il cavo di discesa.

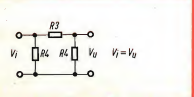


Fig. 3 - Attenuatore a « π » asimmetrico.

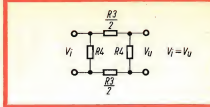


Fig. 4 - Attenuatore a « π » simmetrico.

Dimensionamento degli attenuatori

Naturalmente non sempre è opportuno dimezzare la tensione proveniente dalla antenna, come pure non sempre l'impedenza è di 240 Ω (per esempio, molte volte la discesa è in cavo coassiale da 60 Ω , asimmetrico). In genere gli attenuatori della fig. 1 e 3 devono essere impiegati per cavi coassiali (60 Ω asimmetrici) mentre quelli delle figg. 2 e 4 sono adatti per piattine (240 Ω simmetrici).

Indicando la frazione di tensione che si vuole avere con la lettera d avremo

$$d = \frac{V \text{ ingresso}}{V \text{ uscita}}$$

Le formule che seguono servono per calcolare i valori dei resistori degli attenuatori da fig. 1 a fig. 4; si deve solo tener presente che nel caso di attenuatori simmetrici i valori dei resistori R₁ e R₃ devono essere dimezzati.

Ciò premesso avremo:

$$R_1 = Z \cdot \frac{d-1}{d+1}$$

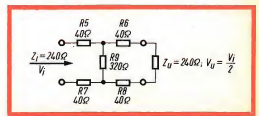


Fig. 5 - Ecco come si adatta l'impedenza d'uscita con quella di entrata.

SALDARE CON GIOIA!



ART. 126 - Saldatore leggerissimo e cortissimo adatto per lavori fini, circuiti stampati, ecc. - 15 W di consumo, attacco diretto alla corrente, presa di terra, punta saldante in acciaio inossidabile che non si consuma e non si deteriora!

ART. 127 - Saldatore come sopra ma da 45 W.

Catalogo gratis a richiesta



Dott. Ing. PAOLO AITA

Fabbrica Materiali ed Apparecchi per l'Elettricità

Corso San Maurizio, 63 - 65 - Telefono 82.344 - TORINO

d = Vi Vu	R1 Ω	R2 Ω	R3 Ω	R4 Ω
2	80	320	180	720
3	120	180	320	480
4	144	128	455	400
5	160	100	576	360
10	1964	48	1200	295

$$R_2 = Z \cdot \frac{2 d}{d^2 - 1}$$

$$R_3 = Z \cdot \frac{d^2 - 1}{2 d}$$

$$R_4 = Z \cdot \frac{d + 1}{d - 1}$$

Nella tabella 1 sono indicati i valori dei resistori nel caso di impedenza d'uscita e

d = Vi	R1 Ω	R2 Ω	R3 Ω	R4 Ω
2	20	80	45	180
3	30	45	80	120
4 .	36	32	112	100
5	40	25	145	90
10	50	12	300	73

d'entrata di 240 Ω e per partitori di tensione con rapporto da 2 : 1 e 10 : 1; quelli valevoli per cavi coassiali con impedenza di 60 Ω sono riportati nella tabella 2.

Il conduttore interno del cavo coassiale va collegato al ramo dell'attenuatore dove si trova il resistore, quello esterno (calza) al conduttore diretto.

Questi attenuatori possono essere impiegati anche con i generatori di R.F. quando il segnale di uscita di quest'ultimi è troppo elevato.

SOCIETÀ
ITALIANA
COSTRUZIONI
TERMOELETTRICHE

TUBI ELETTRONICI

Costruzione valvole termojoniche riceventi per
Radio Televisione e tipi speciali.

AMPLIFICATORE STEREO HI-FI

8+8

Si descrive il progetto di un amplificatore di bassa frequenza senza trasformatori, funzionante in classe B, equipaggiato con i transistori di potenza AD 139. L'unità di controllo integrata è adatta per fonorivelatori piezoelettrici, registratore e sintonizzatore.

pesso si pensa che un amplificatore funzionante in classe B non sia molto adatto per riproduzioni di alta qualità a causa della distorsione che si produce ai bassi livelli di potenza di uscita. Per questa ragione l'impiego di tali amplificatori è di solito limitata ad applicazioni dove si richiedono bassi consumi di potenza e buon rendimento, come per esempio nelle apparecchiature a transistori alimentate a batterie.

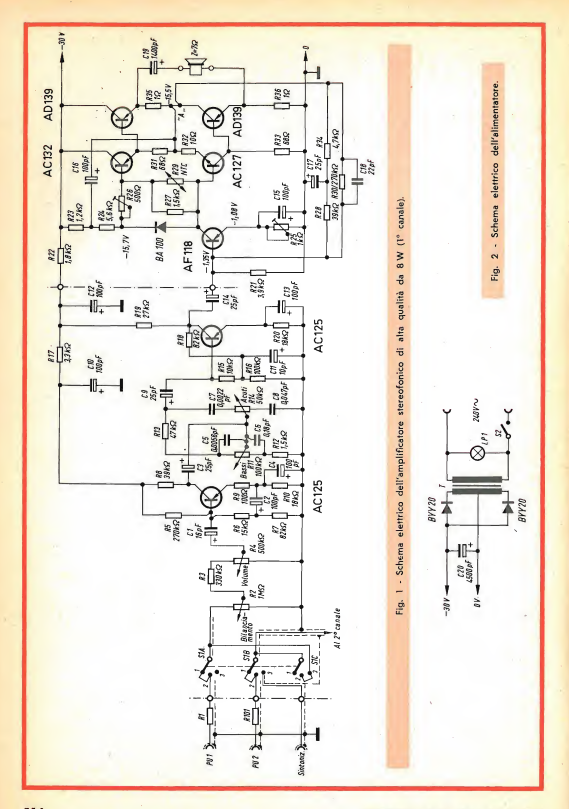
Il progetto che ora descriveremo dimostra che anche con un funzionamento dalla rete dove i criteri sopracitati non sono così importanti, un amplificatore funzionante in classe B può combinare una caratteristica accettabile con l'economia.

I vantaggi sono i seguenti:

a) la possibilità di usare transistori e dissipatori di calore di dimensioni ridotte con funzionamento in classe B per una data potenza d'uscita dovuta a un maggiore rendimento in confronto a un funzionamento in classe A e AB;

- b) la possibilità di eliminare il trasformatore di uscita;
- c) la possibilità di eliminare il trasformatore pilota facendo uso di una coppia di transistori complementari. L'eliminazione dei trasformatori porta, oltre alla diminuzione del peso e delle dimensioni dell'amplificatore, una diminuzione dello spostamento di fase e una considerevole percentuale di reazione può essere usata su diversi stadi:
- d) gli stadi in classe B sono sensibili alle tensioni di ondulazione di alimentazione mentre la corrente di riposo è minore; l'impedenza di uscita del transistore è maggiore che negli stadi in classe A per la stessa potenza d'uscita. Per questa ragione si richiedono circuiti di filtro meno elaborati.

Questo amplificatore viene presentato come esempio di applicazione dei transistori AD 139 e per il suo basso costo di realizzazione, in confronto alle buone caratteristiche ottenute.



COMPONENTI

Tutti i resistori e i condensatori segnati nella lista sequente si riferiscono ad un solo canale.

Resistori

Tutti i resistori sono da ½ W, 10% a carbone R: = vedere testo $R_2 = 1 M\Omega \log arit. / anti-logarit.$ $R_3 = 330 \text{ k}\Omega$ $R_4 = 500 \text{ k}\Omega \log.$ $R_5 = 270 \text{ k}\Omega$ = 15 k Ω = 82 k Ω $R_8 = 39 k\Omega$ $R_9 = 100 \Omega$ $R_{10} = 18 \text{ k}\Omega$ $R_{11} = 100 \text{ k}\Omega \log$ $R_{12} = 1.5 \text{ k}\Omega$ $R_{13} = 47 \text{ k}\Omega$ $R_{14} = 50 \text{ k}\Omega \log$ $R_{15} = 10 \text{ k}\Omega$ $R_{16} = 100 \text{ k}\Omega$ $R_{17} = 3.3 \text{ k}\Omega$ $R_{18} = 82 \text{ k}\Omega$ $R_{19} = 27 \text{ k}\Omega$ $R_{20} = 18 \text{ k}\Omega$ $R_{21} = 3.9 \text{ k}\Omega$ $R_{22} = 1.8 \text{ k}\Omega$ $R_{23} = 1.2 \text{ k}\Omega$ $R_{24} = 5.6 \text{ k}\Omega$ $R_{25} = 1 k\Omega$ $R_{26} = 500 \Omega$ trimmer lineare $R_{22} = 1.5 \text{ k}\Omega$ $R_{28} = 39 \text{ k}\Omega$ $R_{29} = 500 \Omega$ (NTC) tipo B 8 320 01A/500E $R_{30} = 270 \text{ k}\Omega$ $R_{21} = 68 \Omega$ $R_{32} = 10 \Omega$

Condensatori

 $R_{33} = 68 \Omega$

 $R_{34} = 4.7 \text{ k}\Omega$

 $R_{35} = 1 \Omega, 1 W, 5\%$

 $R_{36} = 1 \Omega, 1 W, 5\%$

16 µF, 10 V elettrolitico $C_2 = 100 \,\mu\text{F}, \quad 4 \,\text{V} \,\text{elettrolitico}$ C₃ = 25 µF, 25 V elettrolitico 100 µF, 16 V elettrolitico C₅ = 5600 pF, 400 V poliestere C₆ = 0,18 µF, 125 V poliestere C₇ = 2200 pF, 400 V poliestere $C_8 = 0.047 \mu F$, 125 V poliestere 25 µF, 25 V elettrolitico 100 µF, 40 V elettrolitico 10 μF, 16 V elettrolitico 100 LF, 40 V elettrolitico $C_{13} = 100 \, \mu F$, 16 V elettrolitico 25 µF, 25 V elettrolitico $C_{15} = 100 \,\mu\text{F}, \quad 4 \,\text{V} \,\text{elettrolitico}$ $C_{16} = 100 \, \mu F$, 16 V elettrolitico 15 μF, 25 V elettrolitico $C_{18} = 22 pF$ ceramico C₁₉ = 1400 µF, 64 V elettrolitico $C_{20} = 4500 \,\mu\text{F}, 64 \,\text{V}$ elettrolitico

Transistori

2 × 2 AD 139 (accoppiati)
 2 × AC 127/132 (accoppiati)
 2 × AF 118
 4 × AC 125
 4 × rondelle isolanti tipo 56239 per AD 139

Diodi

2 × BYY 20 2 × BA 100

Vari

T = trasformatore di potenza: 2 \times 22 V, 900 mA S_1 = commutatore 3 posizioni, 3 vie S_2 = interruttore

L_p = lampada pilota, al neon

Altoparlanti

Impedenza = 7 Ω tipo 9710 M (8") o AD 5200 M (12") Dissipatori di calore Per i transistori AD 139 — 2 dissipatori tipo 7001 ferro annerito anodizzato Per i transistori AC 127 — 2 dissipatori tipo 56200

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO

Stadio di uscita

Si utilizza una coppia di transistori AD 139 montati in un circuito in controfase e funzionanti in classe B. Al contrario dei circuiti con trasformatori di uscita, la tensione di alimentazione può in questo caso essere uguale alla V_{CE} dei transistori ($V_{CE\ max}=32\ V$).

Per una data potenza d'uscita una maggiore tensione di alimentazione significa ridurre la corrente di assorbimento, riducendo i problemi dovuti al ronzio.

Le resistenze di emettitore da 1Ω (R_{35} , R_{36}) servono per due distinti scopi:

- per provvedere alla reazione cc per la stabilizzazione dei punti di funzionamento;
- in congiunzione con il collegamento particolare dell'altoparlante adatto in questo circuito, per assicurare che i transistori non conduttori siano certamente interdetti.

Nei circuiti dove lo stadio pilota è accoppiato a trasformatore allo stadio di uscita, il trasformatore pilota fornisce la

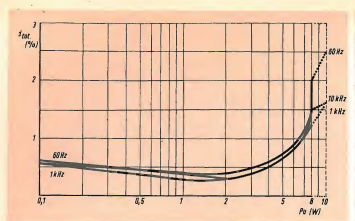


Fig. 3 - Curva di distorsione armonica in funzione della potenza d'uscita.

necessaria tensione base-emettitore per interdire il transistore non conduttore. Nel circuito da noi trattato, che impiega uno stadio pilota a simmetria complementare ad accoppiamento diretto, una tale tensione di interdizione non è necessaria. Comunque, una tensione di interdizione è necessaria perchè la tensione di rottura collettore-emettitore (con una resistenza base-emettitore da 69 Ω) può essere minore di 20 V alle alte temperature della giunzione.

La polarizzazione inversa richiesta si può ottenere collegando il carico all'emettitore invece che fra il punto di mezzo « A » e la massa, come si fa in pratica nei circuiti push-pull a simmetria complementare. La corrente di carico del transistore conduttore passa attraverso la resistenza di emettitore del transistore non conduttore, facendo diventare l'emettitore negativo rispetto alla base, per esempio, interdicendolo sicuramente.

Poichè la corrente di carico non passa attraverso il resistore di emettitore del transistore conduttore, non si sviluppa nessuna reazione CA; comunque c'è una perdita nella potenza d'uscita del 12,5% poichè il carico totale consiste di un resistore di emettitore di 1Ω più l'impedenza di 7Ω dell'altoparlante.

L'impedenza ottima dell'altoparlante è di 7 Ω , ma un'impedenza maggiore causerà delle perdite nella potenza d'uscita ($P_{o max} = 4.8 \text{ W}$ per una $Z_L = 15 \Omega$) senza

danneggiare i transistori. Un limite viene regolato alla più bassa impedenza dell'altoparlante dalla massima corrente di collettore permessa ($Z_{L\,\,\text{min}}=4\,\Omega$) e la potenza d'uscita è limitata dalla regolazione dell'alimentazione a 9 W. Il condensatore d'accoppiamento all'altoparlante C_{19} dovrebbe avere una capacità di 1000 µF per assicurare una buona risposta di frequenza.

La dissipazione massima dei transistori di uscita nelle più sfavorevoli condizioni è di circa 4 W. Con i dissipatori di calore usati, l'amplificatore può funzionare con temperature ambiente fino a 60 °C.

Si deve fare attenzione a non cortocircuitare i terminali dell'altoparlante mentre l'amplificatore è pilotato, perchè i transistori finali verrebbero danneggiati.

Potenza d'uscita

La potenza d'uscita massima è misurata all'inizio del taglio dei picchi ed è ovvio che il suo livello dipende dal livello della tensione di alimentazione. La massima potenza d'uscita ottenibile dipende dalla regolazione della potenza d'alimentazione.

Nell'amplificatore qui descritto gli inizi del taglio dei picchi cominciano con una potenza d'uscita sinusoidale di 2 × 8 W con entrambi i canali pilotati contemporaneamente. Con la tensione di alimentazione mantenuta a 30 V, il taglio del pic-

chi inizia con una potenza di 2 × 10 W. Poichè l'assorbimento di corrente dell'amplificatore pilotato con un segnale forte (pieno orchestrale) è solo di circa 1/3 del valore di quando è pilotato da un'onda sinusoidale continua, la tensione di alimentazione non cadrà in modo apprezzabile nelle condizioni di normale funzionamento. Si può quindi dire che l'amplificatore ha una potenza musicale di 2 × 10 W.

Invertitore di fase e stadio pilota

Una coppia di transistori complementari AC 127/AC 132 (npn/pnp) è usata per provvedere al pilotaggio dello stadio finale. Entrambi i transistori sono pilotati in fase e compiono una inversione di fase in virtù delle loro caratteristiche complementari.

Per assicurare la stabilità termica fino a una temperatura ambiente di 60 °C i transistori AC 127 dovrebbero essere montati su dissipatori di calore standard.

Stadio pilota

Poichè il guadagno di tensione dell'invertitore di fase e degli stadi finali è minore dell'unità, lo stadio pilota deve dare un grande guadagno di tensione. Per questa ragione si è usato in questo stadio un transistore per RF a lega e dif-

fusione tipo AF 118, che ha una bassa capacità di reazione e una bassa conduttanza d'uscita. Questo tipo di transistore assicura una buona risposta di frequenza con piccoli sfasamenti insieme ad un alto guadagno di tensione. Il carico del collettore è formato da R₂₃ e R₂₄.

Poichè gli stadi pilota, invertitore di fase e finale sono tutti accoppiati in continua, è richiesta specialmente nello stadio pilota, la stabilizzazione della CC in condizioni di funzionamento.

Le fluttuazioni della tensione di alimentazione sono compensate per mezzo di un diodo al silicio BA 100 mentre i cambiamenti di temperatura sono compensati da una resistenza NTC, R₂₉. La polarizzazione e le correnti di riposo dell'invertitore di fase e degli stadi finali sono regolate dal trimmer R₂₆. La tensione nel punto centrale « A » è stabilizzata per mezzo di una reazione CC attraverso R₃₄, R₂₈ e R₂₁. La tensione in « A » viene regolata con R₂₅ in modo tale da ottenere la massima potenza d'uscita. Questa tensione è leggermente maggiore della metà della tensione di alimentazione.

Reazione

Poichè la frequenza di taglio dei transistori di uscita è alta (10 kHz) una moderata porzione di reazione è sufficiente per ottenere una buona risposta di frequenza ed un'elevata sensibilità.

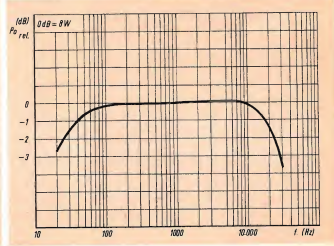


Fig. 4 - Risposta in frequenza dell'amplificatore stereofonico.

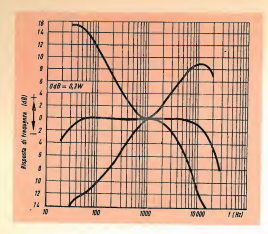


Fig. 5 - Curve di risposta in frequenza sotto l'azione dei controlli di tono.

Nel nostro caso si è applicata una reazione di 16 dB dall'uscita alla base dello stadio pilota attraverso R₃₀ e C₁₈. Se si desidera si può aumentare la reazione in modo considerevole riducendo il valore di R₃₀. Questo ridurrà la distorsione e diminuirà la sensibilità.

Con 16 dB di reazione l'impedenza di ingresso dell'amplificatore è di 120Ω ; si richiedono circa $40 \mu A$ (4,8 mV) per pilotare l'amplificatore in modo da ottenere il valore di uscita richiesto.

Unità di controllo

Questa unità segue gli stessi criteri di semplicità su cui si basa l'intero amplificatore e consiste di due stadi preamplificatori muniti di un circuito di tono convenzionale. Per assicurare che lo stadio di uscita non sia sovraccaricato con segnali provenienti dalla sorgente, il controllo di volume viene regolato nella posizione bassa; comunque prove di ascolto mostrano che il rumore non è udibile alle normali distanze di ascolto. L'impedenza d'ingresso sulla base del primo transistore è di circa $7 \, \mathrm{k} \Omega$ con una sensibilità di $0.6 \, \mathrm{\mu A}$ (circa $4 \, \mathrm{mV}$) per pilotare l'amplificatore per una potenza piena.

Un sintonizzatore a transistori potrebbe

essere collegato direttamente al potenziometro R₄ del controllo di volume, mentre un sintonizzatore a valvole con la sua maggiore tensione d'uscita deve venire collegato all'ingresso del preamplificatore come mostrato nel circuito elettrico. Il preamplificatore deve presentare un'alta impedenza d'ingresso per i fonorivelatori piezoelettrici, perciò è stata inclusa una resistenza R₃ fra il controllo di bilanciamento e quello del volume.

L'impedenza d'ingresso su R_2 varia fra 340 k Ω ($R_{4 \text{ max}}$) e 530 k Ω ($R_{4 \text{ min}}$).

Con R_4 al massimo e R_2 (1 $M\Omega$) in bilanciamento (circa 100 $k\Omega/900$ $k\Omega$) la sensibilità su R_2 è di 200 mV a pieno pilotaggio. Se il fonorivelatore richiede un valore maggiore di impedenza di carico del valore indicato sopra, vi è una sufficiente sensibilità per usare un'altra resistenza in serie R_1 . Con $R_1=470$ $k\Omega$ la sensibilità è di 470 mV.

Regolazioni

La corrente di riposo dello stadio finale deve essere regolata a 20 mA con R_{26} (regolato a circa 200 Ω). La corrente attraverso i transistori invertitori di fase è di circa 3 mA. La tensione nel punto centrale « A » deve essere regolata per un taglio dei picchi simmetrico della forma d'onda d'uscita per mezzo di R_{25} . Il valore approssimativo della tensione nel punto « A » è di 15,5 V con il trimmer R_{25} regolato a circa 500 Ω . La corrente di collettore del transistore AF 118 è di circa 2 mA.

I migliori risultati si ottengono osservando i risultati delle varie regolazioni su un oscilloscopio e a pieno pilotaggio.

Alimentatore

L'alimentatore consiste di un semplice circuito ad onda piena (fig. 2). La tensione d'uscita CC varia fra 30 V in assenza di pilotaggio (52 mA) e 27,5 V a pieno pilotaggio (900 mA). Il trasformatore è avvolto su un pacco di lamierini quadrati di 3,17 cm, esso ha una tensione di uscita di 2 \times 22 $V_{\rm eff}$ ed una impedenza della sorgente di 0,54 Ω per ogni mezzo avvolgimento.

Si è scelto il diodo BYY 20 per la sua bassa resistenza diretta e per la sua possibilità di sopportare l'alta corrente di apertura. Questo diodo è adatto anche perchè il suo terminale a treccia (anodo) può venire saldato direttamente all'involucro. Il valore della capacità del condensatore serbatoio C₂₀ non deve essere minore di quella indicata per poter mantenere il valore dell'ondulazione basso e provvedere così a fornire l'energia necessaria ad ottenere una potenza d'uscita conveniente.

Costruzione

L'amplificatore è montato su piastre forate che ne facilitano il montaggio ad eccezione della parte alimentatrice e dei transistori finali. La struttura del telaio consiste di una versione alimentatrice sulla quale sono montati i diodi di potenza, i pannelli degli amplificatori, i transistori finali con i loro dissipatori di calore e i connettori d'ingresso e di uscita. Unita alla sezione alimentatrice, ma schermata da essa, ed elettricamente collegata per mezzo di connettori, sta l'unità di controllo che consiste di due pannelli con le unità di controllo e tutti gli altri controlli di funzionamento.

Il cablaggio dei vari componenti sui pannelli è stato disposto in modo da evitare ogni interferenza dovuta ai conduttori (figg. 6 e 7).

I collegamenti a massa sull'unità di controllo sono isolati dal proprio telaio e sono mandati al telaio dell'alimentatore attraverso i connettori d'ingresso schermati sul collegamento di massa dei terminali d'ingresso. Perciò nel circuito rettificatore fluiscono delle correnti CA, i conduttori fra i diodi e il condensatore serbatoio devono avere uno spessore notevole per mantenere la tensione di ondulazione su valori bassi.

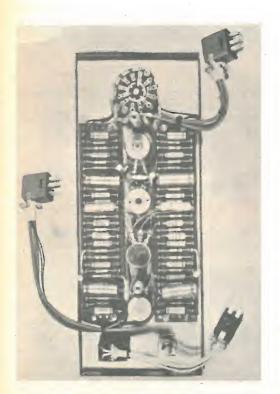


Fig. 6 - Vista d'assieme del pannello su cui è montato il preamplificatore.

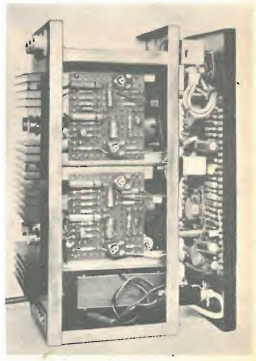


Fig. 7 - Vista d'assieme dell'amplificatore a cablaggio ultimato.

PRESTAZIONI DELL'AMPLIFICATORE

Potenza d'uscita

Con segnale sinusoidale: 8 W per canale con segnale normale: 10 W per canale.

Distorsione armonica totale (fig. 3)

2,1% a 60 Hz 1,25% a 1 kHz 1,5% a 10 kHz

Sensibilità

amplificatore: 4,8 mV (40 μ A) attraverso 120 Ω con controllo di volume R4: 4 mV (0,6 µA) attraverso $7 k\Omega$ con l'unità di controllo all'ingresso con R₁ = 0: 200 mV attraverso 340 kΩ con l'unità di controllo all'ingresso con $R_1 = 470 \text{ k}\Omega$: 470 mV attraverso 810 kΩ

Risposta di frequenza dell'amplificatore (fig. 4)

Lineare fra 100 Hz e 10 kHz a - 3 dB fra 18 Hz e 27 kHz Con i controlli di tono (fig. 5)

riferiti a 1000 Hz da -- 12 dB a + 15 dB a 50 Hz da - 11 dB a + 9 dB a 10 kHz

Reazione nell'amplificatore

Impedenza d'uscita a 1 kHz 1.8Ω

Livello di rumore e ronzio

del solo amplificatore - 64 dB rispetto alla potenza d'uscita nominale, con i controlli di tono inclusi --- 55 dB

SELEZIONE RADIO - TV / N. 4 - 1966

Separazione dei canali

31 dB a 1 kHz, 25 dB a 10 kHz

ALFA

(Da « Miniwatt Digest »)

ono in corso di studio tecniche di calcolo per valutare le fotografie di Tiros. Attualmente tale valutazione è esequita manualmente dai meteorologi. Tali metodi manuali prevedono la stesura di una quadrettatura a scala e prospettiva identiche a quelle delle immagini ottenute dal satellite. Queste quadrettature, utilizzate in conglunzione con le linee di orizzonte e con i dati di posizione ricavati dal calcolatore, servono a determinare l'orientamento delle immagini. Dopo avere sovrapposto l'opportuna quadrettatura a ciascuna fotografia, vengono usate altre tecniche manuali per trasferire i dati dalla veduta fotografica prospettica ad una scala Mercator. Tale procedimento richiede l'opera di analisti specializzati per rilevare le caratteristiche salienti della fotografia.

Tiros 1º ha inviato 23.000 fotografie nel giro di due mesi e mezzo. I nuovi satelliti meteorologici trasmetteranno un numero maggiore di fotografie ad ogni orbita, e, inoltre, resteranno in funzione più a lungo. E' evidente che se si vogliono utilizzare pienamente tutti i dati inviati dal satellite, sarebbe estremamente utile una valutazione automatica dei dati. Con l'impiego di un calcolatore è possibile ricostruire l'immagine in proiezioni Mercator.

Gli ultimi modelli di frigorifero prodotti dalla Frigidaire Division della General Motors Corporation non toccano terra. La pressione dell'aria necessaria a sollevare il frigorifero è fornita da un normale aspirapolvere domestico ed è sufficiente la pressione di un dito per spostare poi il frigorifero senza rigare il pavimento.

CONTROLLO DEI TONI

Si descrive un circuito di compensazione dei toni bassi e acuti, di tipo Baxandall con un campo di compensazione di circa ± 19 dB. L'alimentazione del circuito è a 12 V_{cc}; i transistori usati sono del tipo OC 75.

l circuito di compensazione di toni, è equipaggiato con due transistori OC 75; esso è del tipo Baxandall, sistema molto usato nei preamplificatori a valvole.

Le caratteristiche principali che si sono ottenute sono le seguenti:

Campo di compensazione: ± 19 dB per frequenze da 20 Hz a 25 kHz

Risposta di frequenza: lineare fra 15 Hz a — 1 dB e 80 kHz a — 3 dB.

Guadagno di tensione: 0,93.

Tensione di uscita nominale: 110 mV.

Distorsione armonica: minore dello 0,2 per cento in tutta la gamma udibile per una uscita nominale.

Rapporto segnale disturbo: migliore di 66 dB riferito a 100 mV.

Si deve notare che, con la stabilizzazione del punto di lavoro di entrambi i transistori, si usa l'accoppiamento diretto fra gli stadi e la reazione negativa cc.

Descrizione del circuito

In fig. 1 è riportato lo schema elettrico del circuito; si può vedere che all'ingresso si trova un circuito a ponte selettivo che presenta tre terminali. Il terminale « A » è per il segnale d'ingresso; il terminale « B » per il pick-up e « C » è il punto di mezzo d'uscita del ponte collegato alla base del transistore T₁.

Questo transistore funziona come «emitter follower» all'effetto dell'alta impedenza d'ingresso che presenta nel punto « C » e si ottiene in questo modo un controllo di segnale maggiore sulla sua base.

La base riceve una polarizzazione negativa del collettore di T2 attraverso il partitore di tensione formato da R5 - R7 e R8 nel quale il condensatore C₈ è predisposto per evitare la reazione negativa del segnale.

L'emettitore di T₁ è accoppiato direttamente alla base di T2, così che l'insieme di

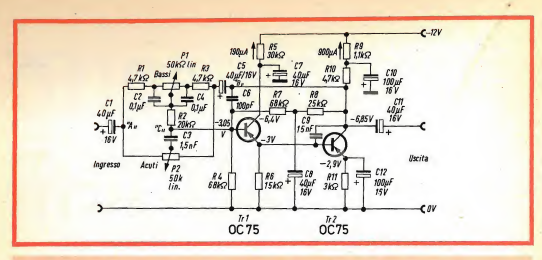


Fig. 1 - Schema elettrico del circuito per il controllo di tono, tipo Baxandall.

COMPONENTI

Resistori

Tutti i resistori sono da 1/2 W, 10% a carbone

R_1	=	4,7	$k\Omega$
R_2	=	20	kΩ
D	_	17	LO

$$R_4 = 68 k\Omega$$

$$R_5 = 30 \quad k\Omega$$

$$R_6 = 15 \quad k\Omega$$

$$R_7 = 68 \text{ k}\Omega$$

$$R_8 = 25 \quad k\Omega$$

$$R_0 = 1.1 \quad k\Omega$$

$$R_{10} = 1,1 \text{ k} \Omega$$
 $R_{10} = 4,7 \text{ k} \Omega$

 $R_{10} = 4,7 \text{ k}_{3}$ $R_{11} = 3 \text{ k}\Omega$

Potenziometri

 $P_1 = 50 \text{ k}\Omega \text{ lineare}$ $P_2 = 50 \text{ k}\Omega \text{ lineare}$

Condensatori

 $C_1 = 40$ μ F, 16 V elettrolitico $C_2 = 0.1$ μ F, 125 V poliestere $C_3 = 1.5$ nF, pin-up ceramico $C_4 = 0.1$ μ F, 125 V poliestere $C_5 = 40$ μ F, 16 V elettrolitico $C_6 = 100$ pF, ceramico tubolare $C_7 = 40$ μ F, 16 V elettrolitico $C_8 = 40$ μ F, 16 V elettrolitico $C_9 = 1.5$ nF, pin-up ceramico $C_{10} = 100$ μ F, 16 V elettrolitico $C_{11} = 40$ μ F, 16 V elettrolitico $C_{12} = 100$ μ F, 16 V elettrolitico

Transistori

 $T_1 = OC75$ al germanio PNP $T_2 = OC75$ al germanio PNP

entrambi i transistori presenta una reazione co che rende possibile di stabilizzare convenientemente i punti statici di lavoro. Tenendo conto della necessità di mantenere basso il fattore di rumore e di lasciare anche un'adeguata variazione del segnale, libero da distorsione armonica, i punti di lavoro vennero fissati come segue:

Transistore
$$T_1$$
: $I_C=190~\mu A$
 $V_{CE}=3.4~V$
Transistore T_2 : $I_C=0.9~m A$
 $V_{CE}=3.95~V$

Si può sommare l'azione dei controlli in questo modo. Con i contatti dei potenziometri P₁ e P₂ posti nel punto di mezzo, si ottiene una risposta lineare dei bassi e degli acuti, perchè i livelli di impedenza delle tensioni del segnale e della reazione sono bilanciate. Portando i contatti del potenziometro verso sinistra, l'impedenza del segnale d'ingresso diminuisce e aumenta la reazione, con ciò si ottiene un'azione di rialzamento della tensione; quando invece si ruotano a destra si ha il caso con-

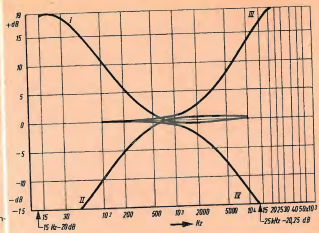


Fig. 2 - Curve illustranti l'azione dei controlli di tono nelle posizioni estreme.

trario, ottenendo una conseguente attenuazione dei bassi e degli acuti.

Si deve notare l'importanza di pilotare il sistema per mezzo di un generatore a tensione costante per ottenere un'azione più efficace.

Finalmente, la presenza dei condensatori di reazione C₇ e C₉, necessari a limitare la risposta di frequenza a seconda dello spostamento di fase introdotto dai transistori in alta frequenza, possono causare instabilità nel circuito. Questo migliora anche il fattore di rumore.

CARATTERISTICHE

Stadio di polarizzazione

Nel circuito di fig. 1 sono riportate le tensioni e le correnti di polarizzazione.

Azione dei controlli di tono

- Il diagramma di fig. 2 mostra le seguenti curve:
- I) Massima esaltazione dei bassi (controllo degli acuti in posizione lineare).

TABELLA 1

	Frequenza (Hz)	Frequenza (Hz) 15 100		1000	10000	25000
Controlli in posizione lineare	Tensione d'ingresso (V) Tensione d'uscita (V) Tensione d'ingresso (V)	1,9 1,76 0,225	1,94 1,8 0,630	1,41 1,2	1,21 1,16 1,21	0,625 0,6 0,625
Max esaltazione bassi (acuti lineari)	Tensione d'uscita (V) Tensione d'ingresso (V)	1,76	1,9 4,37	1,25 1,4	1,12 1,38	0,600 0,630
Max attenuazione bassi (acuti lineari)	Tensione d'uscita (V)	0,850	1,22	1,27 1,26	1,26 0,365	0,600
Max esaltazione acuti (bassi lineari)	Tensione d'ingresso (V) Tensione d'uscita (V)	2,21 1,9	1,95 1,83	1,25	1,45	0,600
Max attenuazione acuti (bassi lineari)	Tensione d'ingresso (V) Tensione d'uscita (V)	2,32 1,85	2,07 1,87	1,63 1,34	3,7 0,740	4,2 0,370

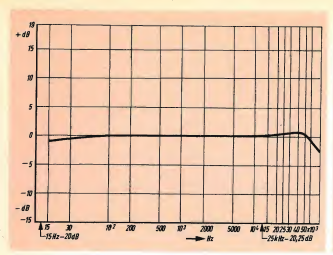


Fig. 3 - Curva di risposta in frequenza con i controlli in posizione lineare.

- II) Massima attenuazione dei bassi (controllo degli acuti in posizione lineare).
- III) Massima esaltazione degli acuti (controllo dei bassi in posizione lineare).
- IV) Massima attenuazione degli acuti (controllo dei bassi in posizione lineare).

In fig. 3 è rappresentata la curva di risposta in frequenza rilevata con i controlli in posizione lineare.

Tutte le curve sono state ottenute pilotando l'apparecchiatura con un generatore a tensione costante.

L'azione dei controlli di tono a 1000 Hz è la seguente:

Controllo dei bassi:

con esaltazione massima — 0,2 dB in posizione intermedia — 0,8 dB (max) con attenuazione massima + 0,2 dB in posizione intermedia + 1 dB (max)

Controllo degli acuti

con esaltazione massima + 0,8 dB (max) con attenuazione massima - 0,8 dB (max)

Le prove del complesso furono effettuate misurando la massima tensione d'uscita senza taglio dei picchi e la tensione corrispondente per diverse frequenze e posi-

TABELLA 2

	Frequenza (Hz)	30	100	1000	10000	25000
Posizione lineare	Impedenza d'ingresso (k Ω)	14,7	11,5	4,37	4,1	4,2
Osizione lineare Osizioni estreme	Max esaltazione bassi, acuti lineari $(k\Omega)$	2,95	5,85	4,34	4,1	4,2
	Max attenuazione bassi, acuti lineari $(k\Omega)$	23,8	14,8	4,25	4,1	4,2
	Max esaltazione acuti, bassi lîneari (k Ω)	-	11,3	4,25	1,56	0,880
	Max attenuazione acuti, bassi lineari (k Ω)	_	7,4	4,5	6,54	6,95

zioni dei controlli. I risultati ottenuti sono riportati nella tabella 1.

Impedenza d'ingresso

L'impedenza d'ingresso del sistema è stata misurata in funzione della frequenza e per diverse posizioni dei controlli. I risultati sono ripartati nella tabella 2.

Conclusioni

Il circuito descritto ha un largo margine di compensazione di tono, così che diventa molto utile per essere incorporato come stadio di controllo nei preamplificatori.

ALFA

(Da « Laboratory Report »)



Le Industrie Anglo-Americane in Italia Vi assicurano un avvenire brillante

INGEGNERE

regolarmente iscritto nell'Ordine di Ingegneri Britannici

Corsi POLITECNICI INGLESI Vi permetteranno di studiare a casa Vostra e conseguire Diplomi e Lauree di valore internazionale **tramite esami.**

INGEGNERIA Elettronica - Radio TV - Radar - Automazione Elettronica Industriale - Elettrotecnica ecc., ecc.

Queste eccezionali possibilità anche in altri rami di INGEGNERIA sono per Voi FACILMENTE REALIZZABILI

- una carriera splendida
- un titolo ambito
- un futuro ricco di soddisfazioni

Informazioni e consigli senza impegno - scriveteci oggi stesso



BRITISH INST. OF ENGINEERING Italian Division

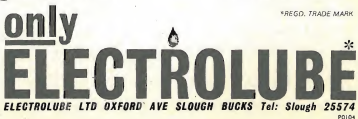




LONDON - SYDNEY - BOMBAY - SINGAPORE - NAIROBI - CAIRO - TORONTO - WASHINGTON



Only Electrolube* applied here, will remove tarnish protect surfaces prevent pitting and metal transfer reduce arcing prevent contact bounce and only Electrolube* will improve conductivity and give extra reliability and longer life to all electrical contacts



MISURA

DEL BILANCIAMENTO PER COMPLESSI STEREOFONICI

Descriviamo un metodo semplice per la misura del bilanciamento dei due canali di un amplificatore stereofonico, attuato mediante metodo visivo per mezzo di un tubo indicatore di sintonia.

'uguaglianza dei livelli del segnale d'uscita di due canali stereofonici è generalmente valutata a « orecchio » per la migliore riproduzione del suono stereofonico.

La regolazione del bilanciamento fra i due canali non causerà nessun difetto nella maggior parte dei casi, essendo talvolta, sufficiente il controllo di bilanciamento dell'amplificatore stereofonico o quello dei due controlli di volume dei canali separati.

Talvolta, comunque questa regolazione causerà delle difficoltà; questo si ha specialmente per camere che presentano una grande differenza fra i fattori di assorbimento del suono della parete di destra e quella di sinistra; camere di grandi dimensioni danno ottimi risultati in riguardo alla limpidezza del suono e alla identificazione dei suoni degli strumenti, combinati con un'area di percezione stereofonica massima.

In generale una registrazione monofonica, riprodotta attraverso una installazione stereofonica, risulta in uno pseudo suono stereofonico, che da all'ascoltatore l'impressione di una grande sorgente sonora situata proprio fra gli altoparlanti se l'intensità del suono da entrambi i lati è uguale rispetto alla posizione dell'ascoltatore.

Questo fenomeno è spesso usato per regolare il bilanciamento usando a questo scopo un disco monofonico di un solista con orchestra. Il suono del solista viene diretto per mezzo di un circuito di bilanciamento da un lato all'altro e poi posto nel mezzo degli altoparlanti.

Questo metodo non è molto esatto, infatti esso è selettivo e dipende dalla sensibilità aurale delle persone che effettuano la regolazione, così che l'uso di questo metodo dovrebbe essere evitato quando si richiedono risultati precisi; è chiaro che la regolazione del bilanciamento deve

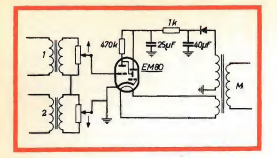


Fig. 1 - Schema elettrico del misuratore di bilanciamento equipaggiato con un tubo indicatore di sintonia. 1 = canale 1; 2 = canale 2; M = rete.

essere indipendente dalla sensibilità aurale sotto tutte le circostanze.

Un secondo metodo è quello di usare un sistema visivo, il circuito è riportato in fig. 1. Esso è equipaggiato di due trasformatori d'uscita che vengono usati inversamente come trasformatore di innalzamento, una coppia di potenziometri e un indicatore di sintonia. Gli avvolgimenti a bassa impedenza dei trasformatori vengono collegati ai terminali della bobina degli altoparlanti, i quali riproducono entrambi un segnale monofonico. I due avvolgimenti ad alta impedenza ven-

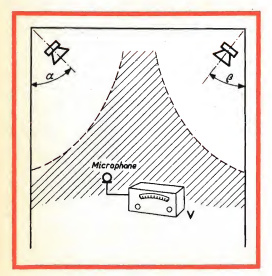


Fig. 2 - Esempio pratico della disposizione dei vari componenti per la misura del bilanciamento. V = voltmetro elettronico.

gono collegati in controfase attraverso i potenziometri per il controllo della sensibilità, che sono comandati e funzionano nelle direzioni opposte alla griglia del tubo indicatore di sintonia.

Le tensioni dei differenti canali ecciteranno l'indicatore di sintonia, ma i segnali, di fase e tensione uguale, non influenzeranno l'indicatore. Quindi se l'indicatore di sintonia rimane aperto nella sua posizione più sensibile si è ottenuto il bilanciamento elettrico.

Per ottenere un ottimo suono stereofonico è necessario che l'intensità del suono entro certi limiti sia uguale per tutte le frequenze udibili rispetto alla disposizione degli ascoltatori in ogni parte della sala d'ascolto a una certa distanza dalle sorgenti sonore.

A causa dei mobili, dei tappeti, delle tende e degli altri normali ornamenti ci sarà sempre una differenza fra i coefficienti di assorbimento del suono dei lati sinistro e destro della sala d'ascolto. Di conseguenza gli stessi valori di intensità sonora sui due lati non sono mai assicurati anche se si ottiene una identica intensità sonora nelle dirette vicinanze degli altoparlanti, in quanto il bilanciamento assoluto per tutte le frequenze fra il canale sinistro e quello destro è una proprietà definita dalla stanza in questione e non solo in parte dell'apparecchiatura.

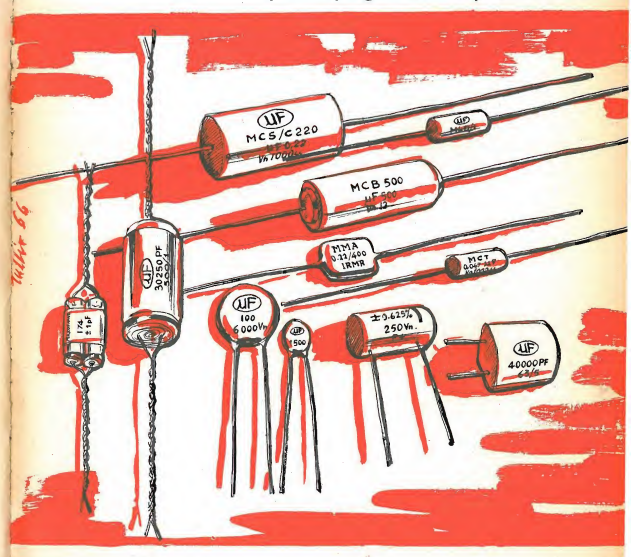
Ora su questo importante punto il rivelatore di bilanciamento non esplica il suo compito, così che la corretta regolazione per ottenere risultati ottimi deve essere completata con strumenti di misura.

Questo si può ottenere con l'aiuto di un microfono avente una uscita elevata e una caratteristica di frequenza abbastanza lineare, collegato a un voltmetro elettronico sensibile (fig. 2).

Durante le misure i canali riproducono un rumore bianco registrato monofonicamente, o segnali ad onda quadra registrati stereofonicamente, in quanto entrambi questi segnali contengono tutte le frequenze udibili. Il controllo di bilanciamento dell'amplificatore stereofonico è posto durante questo tempo, inizialmente nella sua posizione centrale (i controlli di volume degli amplificatori separati sono

MICROFARAD S.P.A.

Condensatori a carta, film poliestere, poliestere metallizzato, dielettrico doppio, polistirolo, policarbonato, condensatori ceramici per impieghi civili e professionali



Commissionaria di vendita:

DUCATI ELETTROTECNICA S.p.A.

Via M.E. Lepido, 178 - Bologna

Tel. 49.17.01 - Telegr. e Telescrivente: telex 51042 Ducati

posti entrambi a un livello fisso) e gli angoli (α e β) degli angoli di irradiazione degli altoparlanti rispetto alle pareti vengono regolati in modo che la differenza massima di livello fra i canali non supera i 2 dB ai vari livelli sonori, se gli altoparlanti vengono messi in funzione o esclusi a turno e la posizione del microfono viene cambiata diverse volte allo scopo di coprire il massimo dello spazio dove si può percepire un reale suono stereofonico.

Le direzioni e le posizioni degli altoparlanti così ottenute, sono ora accop-

piate direttamente e permanentemente alle proprietà di assorbimento del segnale a sinistra e a destra della sala d'ascolto.

Il controllo di bilanciamento dell'amplificatore stereofonico è usato durante la riproduzione dei dischi per le sue funzioni specifiche, ossia la correzione delle tensioni d'uscita dei dischi registrati con una differente tecnica di incisione o per adattare i canali alla personale curva di sensibilità dell'orecchio sinistro e destro delle diverse persone.

ALFA

(Da « High-Fidelity Monitor »)

n un convegno, tenutosi recentemente a San Francisco, sotto l'egida dell'Associazione Medica Americana sono stati resi noti i risultati delle ricerche eseguite con un calcolatore elettronico su 368 casi di infarto.

L'impiego del calcolatore nella ricerca medica è ormai simile a quello del microscopio. L'uno e l'altro sono strumenti essenziali al ricercatore moderno che ottiene dal primo la possibilità di esaminare entità così piccole che l'occhio nudo non sarebbe mai in grado di percepire e dal secondo la possibilità di elaborare una quantità di dati clinici che i metodi tradizionali non consentirebbero mai di tenere in considerazione.

Oltre alle analisi statistiche di tipo tradizionale i ricercatori hanno eseguito una particolare analisi di gruppo. Attraverso successive selezioni è stato possibile isolare dal campione di studio dei gruppi elementari composti di pazienti con caratteristiche cliniche simili fra loro, ma estremamente dissimili da quelle dei pazienti di altri gruppi. Il calcolatore è stato in grado di formare 2000 gruppi al minuto ordinando in modo diverso i dati a disposizione, allo scopo di ottenere gruppi sempre meglio individuati.

In un primo gruppo, definito « della minore possibilità di sopravvivenza » sono stati riuniti 76 pazienti la cui caratteristica dominante era lo shock clinico.

In questo gruppo si è verificato l'85 % di mortalità.

Il secondo gruppo, comprendente il 20º/o del campione di studio, era caratterizzato da episodi congestivi, terapie diuretiche e a base di digitale, e dilatazione di cuore. Il 60 % di questi pazienti non è sopravvissuto.

Nel terzo gruppo, detto « della massima probabilità di sopravvívenza », il calcolatore ha riunito il 40 per cento dei pazienti. Nessuno di essi è deceduto e il gruppo era caratterizzato dall'assenza assoluta di precedenti attacchi cardiaci e di shock clinici. I risultati delle analisi statistiche hanno indicato chiaramente che lo shock clinico è l'elemento di prognosi più decisivo.

PREAMPLIFICATORE PER MICROFONO DINAMICO

Si descrivono brevemente due semplici circuiti di preamplificatori adatti per microfono dinamico il primo e per fonorivelatore dinamico il secondo. Entrambi i circuiti sono equipaggiati con un solo transistore tipo AC 172 e di pochi altri componenti.

er l'impiego di un microfono dinamico a resistenza interna reale e praticamente compresa fra 200 e 500 Ω , si può considerare una tensione elettromotrice da 5 mV a 10 mV per pascal (0,5 — 1mV/ microbar). Queste caratteristiche sono idealmente adattate al transistore poichè questa resistenza interna si differenzia di poco dalla resistenza di adattamento per

Con una resistenza R_a di 500 Ω e una tensione e_q di 0,5 mV si può ottenere una differenza segnale/disturbo di circa 65 dB quando un transistore AC 172 viene impiegato nello stadio d'ingresso, regolato con una corrente di riposo di collettore di I_c = 0,5 mA. Per ottenere questa differenza di livello, si fa in modo che il potenziometro del « volume » sia disposto in serie al primo stadio. La gamma di comando deve essere molto grande al fine che alle pressioni acustiche massime di 20 pascal (200 µbar), non si produca ancora

l'effetto di limitazione, vale a dire che si devono poter ammettere ancora delle tensioni d'ingresso di 100 mV.

Questo non è possibile che utilizzando una resistenza di emettitore non disaccoppiata di $R_E \ge 100 \sqrt{2} \text{ mV/I}_c$.

Perchè la perdita di amplificazione dovuta a questa resistenza resti più bassa possibile, si prende un valore di Re più basso possibile e dunque un valore di la più grande possibile. Ma un elevato valore di Ic dà sempre una differenza di livelli di segnale e di rumore meno favorevole ed è dunque necessario trovare una soluzione di compromesso. Questo consiste, per esempio, nel scegliere I = 1 mA e $R_F = 150 \Omega$.

In fig. 1 è riportato lo schema elettrico completo di uno stadio di questo genere. La sua resistenza d'ingresso è minore di 6 k Ω e la sua pendenza, in corto circuito è di 5,6 mA/V circa.

Così la corrente d'uscita in corto circuito è di 2,8 μ A con $e_a = 0.5 \text{ mV}$.

SELEZIONE RADIO - TV / N. 4 - 1966

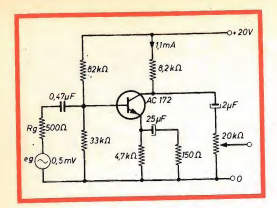


Fig. 1 - Schema elettrico di un preamplificatore con piccola resistenza d'ingresso per microfono dinamico.

È dunque un po' più grande della corrente massima del segnale di un fonorilevatore piezoelettrico impiegato con una resistenza preliminare di 500 kΩ sulla base. All'ingresso si pone un condensatore a carta di 0,47 µF in quanto i condensatori a carta danno un rumore minore dei condensatori elettrolitici.

La differenza di livello del segnale e del rumore in un montaggio sperimentale è di 61-63 dB con $e_a = 0.5 \text{ mV}$ e $R_a = 500 \Omega$.

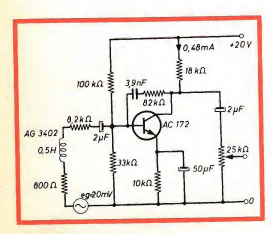


Fig. 2 - Schema elettrico del primo stadio del preamplificatore che serve per correggere la risposta in frequenza di un pick-up dinamico.

Preamplificatore per fonorivelatore dina-

Con un fonorivelatore dinamico tipo Philips AG 3402, per esempio, si ottiene su ciascun canale una tensione elettromotrice di 2 mV a 1 kHz a una velocità di 1 cm/sec. A una velocità massima di 10 cm/sec, si ottiene una forza elettromotrice massima di 20 mV. L'induttanza è di 0,5 H e la resistenza in corrente continua di 800 Ω .

Il preamplificatore rappresentato in figura 2 è studiato per funzionare in modo particolare con un tale fonorivelatore.

La risposta in frequenza di questo preamplificatore tiene conto della caratteristica dei dischi microsolco. Un accoppiamento di contro reazione dipendente dalla frequenza dà alle frequenze inferiori a 500 Hz un quadagno di corto circuito inversamente proporzionale alla frequenza e un quadagno quasi costante alle frequenze superiori a 500 Hz. Una resistenza preliminare di 8,2 kΩ posta prima della base fa in modo che la resistenza d'ingresso sia superiore alla reattanza induttiva del fonorivelatore fino alla frequenza di 3 kHz circa.

In presenza di un segnale d'ingresso costante, la corrente del segnale resta costante fino a 3 kHz circa e aumenta in proporzione alla frequenza.

Con una $e_q = 20$ mV, si misura una differenza di livello segnale/disturbo da 76 a 78 dB. La tensione di uscita è di 150 mV, la corrente alternata del collettore di 16 µA circa. Se la resistenza d'ingresso dello stadio seguente è minore o uguale a 3 k Ω , si ottiene, con il controllo di volume regolato al massimo, una caduta non ammissibile alle frequenze basse. Sarebbe necessario, in questo caso, di prevedere una resistenza in serie con il potenziometro del volume.

ALFA

(Da « Application des semiconducteurs -La Radiotechnique »)

REGISTRAZIONE SU DISCO DEI SEGNALI AUDIO E VIDEO

Riportiamo qui di seguito una notizia puramente informativa che potrà interessare i nostri lettori: la possibilità di riprodurre programmi televisivi incisi su un normale disco a 33 giri per mezzo dei complessi fonografici di tipo convenzionale. Questo sistema sperimentato dalla Westinghause, potrebbe essere molto utile, per la sua semplicità d'impiego e il suo costo limitato, in molti campi di applicazione, ma soprattutto nell'insegnamento.

i è scoperto un sistema elettronico che permette di ottenere segnali televisivi da un disco fonografico. Insieme alle immagini anche la voce e la musica provengono dallo stesso disco. Il nuovo sistema audio e video della Westinghouse è stato chiamato « Phonovid », i segnali audio e video sono registrati e riprodotti elettronicamente.

Entrambi i segnali audio e video sono presenti sui solchi del disco ed entrambi vengono riprodotti dalla testina fonografica. Sui due lati del disco a 33 giri del diametro di 30 cm chiamato Videodisc, sono presenti fino a 400 immagini e 40 minuti di registrazione sonora.

Il suono che accompagna le immagini è



Il Videodisc in funzione su complessi di tipo convenzionale.

SELEZIONE RADIO - TV / N. 4 - 1966



Fluido antimuffa per impiego su apparecchiature elettroniche professionali. Confezione da 16 once

L/876 - prezzo di listino L. 4.800

uguale, come qualità, alle radiodiffusioni trasmesse da una stazione radio in AM.

Il sistema sembra per le sue caratteristiche di facile impiego, poco costoso e quindi particolarmente adatto per impieghi educativi. Alcune applicazioni del sistema Phonovid sono:

- a) Istruzione nelle aule scolastiche per le classi elementari, secondarie e per collegi.
- b) Addestramento industriale e commerciale per venditori, meccanici ed altre persone in campi specializzati.
- c) Addestramento in una grande varietà di occupazioni.
 - d) addestramento militare.
- e) Istruzioni per la riparazione di apparecchiature a distanza.

Il Phonovid è portatile ed ha caratteristiche di grande flessibilità. La registrazione viene riprodotta su un giradischi ordinario e le immagini e il suono appaiono sui ricevitori televisivi in modo normale.

Alcune parti della registrazione si possono ripetere od omettere per mezzo di normali comandi. Durante l'interruzione del suono, l'immagine continua ad apparire sullo schermo televisivo. L'intera operazione non è più complicata della riproduzione di un normale disco ad alta fedeltà.

Senza bisogno di alcuna modifica il Phonovid può venire integrato in televisione a circuito chiuso e nei diversi standard televisivi. Il giradischi e il ricevitore televisivo sono entrambi del tipo convenzionale.

Il componente chiave che lega i complessi e rende possibile questo sistema, consiste di circuiti elettronici progettati appositamente per far funzionare un convertitore.

L'informazione proveniente dal disco è immagazzinata nell'analizzatore del convertitore per mezzo di tubi speciali. I tubi formano e rivelano un'immagine TV completa ogni sei secondi. Una immagine è riprodotta ripetutamente e rivelata durante il tempo in cui la successiva è formata dalla informazione video nei solchi del disco.

F. T.

(Da « International Electronics »)

CONVERTITORE TRANSISTORIZZATO metri 2

Si descrive un convertitore a transistori adatto per la banda dei 2 metri, le cui caratteristiche principali sono: costruzione molto semplice, eccellente rapporto segnale disturbo e buona stabilità.

Per il circuito d'ingresso VHF di un convertitore transistorizzato per la banda dei 2 metri, si può scegliere fra i due tipi di montaggi seguenti:

1) montaggio con emettitore a massa;

2) montaggio con base a massa.

I tipo di circuito con emettitore a massa corrisponde al montaggio con catodo a massa, utilizzato nei circuiti equipaggiati con valvole. Il guadagno ottenuto con questo montaggio è molto elevato; però consigliamo questo tipo di montaggio alle persone che abbiano già una buona dose di esperienza in questo campo.

Montaggio con base a massa

Un montaggio più stabile è quello in cui la base viene collegata a massa (questo metodo corrisponde all'amplificatore con griglia a massa nei circuiti a valvole). In confronto al montaggio con emettitore a massa, quello con base a massa presenta l'inconveniente che il guadagno è minore. Per ottenere un montaggio di ingresso VHF eccellente, si possono montare in serie due stadi con base a massa che assicu-

rano una forte amplificazione, una migliore soppressione della frequenza immagine e una buona stabilità purchè siano rispettate le condizioni seguenti:

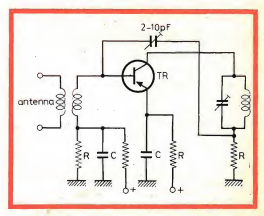


Fig. 1 - Esempio di montaggio con emettitore a massa.
C = condensatore di disaccoppiamento RF.

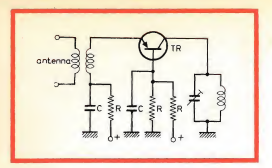


Fig. 2 - Esempio di montaggio con base a massa.
C = condensatore di disaccoppiamento RF.

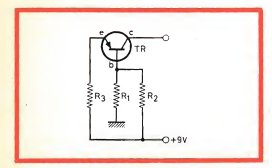


Fig. 3 - Circuito base del transistore PNP tipo AF 102.

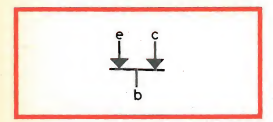


Fig. 4 - Il transistore è scomposto per semplicità in due diodi.

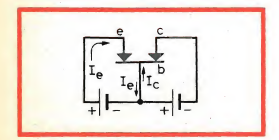


Fig. 5 - Senso delle correnti circolanti nel transistore.

 Il circuito del collettore non deve minimamente agire sul circuito d'emettitore.
 È dunque necessario prevedere una schermatura fra i due circuiti.

2) È indispensabile scegliere il metodo corretto per regolare i transistori, in modo che la reazione fra il collettore e l'emettitore non provochi una oscillazione parassita.

Prima di passare al calcolo determinante la regolazione dei transistori faremo qualche osservazione sulla « teoria » dei transistori stessi. A questo scopo, partiremo dal montaggio con base a massa che è quello utilizzato nel convertitore. Nel circuito di fig. 3, il transistore PNP (tipo AF 102) è, per così dire, costituito da due diodi collegati come in fig. 4. La freccia indica il senso di circolazione della corrente.

Se si applica allora all'emettitore una tensione positiva rispetto a quella del collettore, si avrà il montaggio di fig. 5.

Il diodo di destra (collettore-base del transistore) non sarà più conduttore a causa dell'elevata resistenza d'arresto. Una corrente circolerà quindi dall'emettitore verso la base (diodo di sinistra); questa è la corrente di emettitore I_e. Per mantenere questa corrente a una intensità determinata, si inserisce nel circuito emettitore-base una resistenza limitatrice: R₃ di fig. 3. La corrente di emettitore massima ammissibile è indicata dal fabbricante del transistore.

Sotto l'effetto della corrente di emettitore, le caratteristiche del transistore vengono modificate, in modo che la resistenza d'arresto del diodo collettore-base diminuisce o aumenta. Nel nostro caso questa resistenza diminuisce, una corrente verrà applicata al collettore, a partire dalla base: la corrente di collettore la La corrente di base l_b è dunque uguale a le-lo; si avrà allora: $I_e = I_c + I_b$. Più la corrente di base è bassa, più il coefficiente di amplificazione di corrente a è elevato (il coefficiente di amplificazione di corrente è uquale al rapporto fra la corrente di collettore e quella di base). Per il montaggio con base a massa, questo coefficiente è sempre inferiore a 1 $(0.92 \div 0.99)$.

Questo implica che, l'impedenza d'in-

gresso e quella di uscita sono uguali, il montaggio non darà più una amplificazione, ma una attenuazione. L'impedenza di ingresso di un transistore inserito in un circuito con base a massa è tuttavia piccola (50 Ω circa) di modo che si può ottenere una buona amplificazione di potenza.

In riferimento alla fig. 3, i dati essenziali di cui abbiamo bisogno per la regolazione del transistore AF 102 sono i valori di R₁, R₂ e R₃. La resistenza d'emettitore R₃ deve essere scelta in modo:

1) da limitare la corrente d'emettitore;

2) da non influire sull'impedenza d'ingresso a debole valore ohmico

È noto che con una frequenza di 150 MHz circa, il transistore AF 102 funziona in modo migliore quando I_c è uguale a 1,5 — 2 mA. Come abbiamo già detto, I_c è praticamente uguale a I_e . Se scegliamo per la resistenza di emettitore R_3 , un valore di 1 k Ω (valore elevato rispetto alla impedenza d'ingresso di circa 50 Ω del transistore) lo smorzamento sarà trascurabile. La tensione su R_3 sarà allora:

$$V_{R3} = I_e \times R_3 = 2 \text{ mA} \times 1 \text{ k}\Omega = 2 \text{ V}$$

Con una tensione della batteria di 9 V, la tensione sull'emettitore sarà di

$$9 \text{ V} - \text{V}_{R3} = 7 \text{ V}$$

La tensione — V_{be} è indicata dal costruttore del transistore. Per l'AF 102, la tensione — V_{be} è uguale a 0,3 V.

In questo caso il diodo emettitore-base non sarà conduttore se non quando esiste fra la tensione di base e quella di emettitore una differenza di 0,3 V. La tensione di base deve quindi essere inferiore di 0,3 V rispetto a quella di emettitore; essa deve perciò avere un valore uguale a 7-0,3=6,7 V. Questo permette di determinare i valori di R_1 e di R_2 (fig. 3).

La corrente di base essendo molto debole ($I_b = I_e - I_c$) è trascurabile per i calcoli di modo che si ottiene un partitore di tensione con R_1 e R_2 secondo la fig. 6. La caduta di tensione su R_1 deve essere di 6,7 V, quella su R_2 sarà dunque di 9 — 6,7 = = 2,3 V.

Il rapporto fra V_{R1} e V_{R2} sarà di circa 3:1. Se si sceglie per R_1 un valore di 15 k Ω , R_2 sarà di $1/3 \times 15$ k $\Omega = 5$ k Ω . Per R_2 si sceglierà un valore standard di 4,7 k Ω .

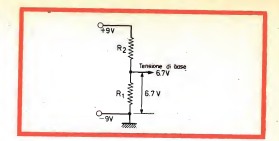


Fig. 6 - Partitore di tensione.

Nota

I valori del partitore di tensione, costituito da R₁ e R₂, devono essere scelti in modo che la corrente che le attraversa sia di debole intensità: nel caso considerato sarà di 0,45 mA circa.

Stadio miscelatore

Per lo stadio miscelatore, vi sono due montaggi:

- 1) stadio miscelatore auto-oscillante
- 2) stadio miscelatore nel quale la tensione dell'oscillatore, generata separatamente, è applicata per via induttiva o capacitiva. Quest' ultimo metodo è preferibile, perchè nel caso degli stadi miscelatori e oscillatori separati, sarà possibile ottenere una sensibilità più elevata e si produrrà un minore irraggiamento.

Nel montaggio utilizzato per il convertitore, la base del transistore oscillatore è a massa (fig. 7), in modo simile cioè ai transistori di cui sono equipaggiati gli stadi RF.

Per mezzo di L₁ — C₁, il segnale dell'oscillatore è applicato induttivamente a

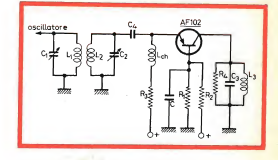


Fig. 7 - Stadio miscelatore equipaggiato con un transistore con base a massa. C = condensatore di disaccoppiamento RF.

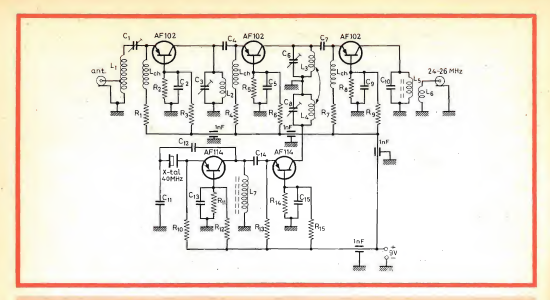


Fig. 8 - Schema elettrico del convertitore per la banda dei 2 metri.

COMPONENTI

Resistori

Tutti i resistori sono da 1/4 di W.

 $R_{12} = 2.2 \text{ k}\Omega$ $R_{13} = 270 \Omega$

 $R_{14} = 14 \text{ k}\Omega$ $R_{15} = 2.2 \text{ k}\Omega$

Condensatori

C₁ = 0-25 pF trimmer C₂ = 470 pF ceramico C₃ = 0-25 pF ceramico C₄ = 4,7 pF ceramico = 470 pF ceramico = 0-25 pF trimmer $C_7 = 4.7 \text{ pF ceramico}$ C₈ = 0-25 pF trimmer C₉ = 470 pF ceramico C₁₀ = 8,2 pF ceramico $C_{11} = 47 \text{ pF ceramico}$ C₁₂ = 10 pF ceramico C₁₃ = 470 pF ceramico $C_{14} = 10 \text{ pF ceramico}$ $C_{15} = 470 \text{ pF ceramico}$

Bobine

- L₁ = 5 spire di filo di rame smaltato da 1,2 mm; diametro della bobina: 7 mm; presa sulla 1º spira dal lato di massa.
- L₂ = 4 spire di filo di rame smaltato da 1,2 mm; diametro della bobina 7 mm.
- L₃ = 3 spire di filo di rame smaltato da 1,2 mm, diametro della bobina 7 mm.
- L₄ = 3 spire di filo di rame smaltato da 1,2 mm, diametro della bobina 7 mm.
- L₅ = 23 spire di filo di rame smaltato da 0,3 mm, diametro della bobina 7 mm (avvolta su un supporto del tipo illustrato in fig. 11, con nucleo di ferro).
- $L_6=3$ spire di filo di rame smaltato da 0,3 mm (avvolta sullo stesso supporto di L_5 dal lato di massa, vedere fig. 10).
- L₇ = 12 spire di filo di rame smaltato da 0,7 mm; diametro della bobina: 7 mm, avvolta su un supporto del tipo illustrato in fig. 11, con nucleo di ferro.
- L_{ch} = induttanza, con 52 spire in filo di rame smaltato da 0,3 mm; diametro della bobina: 4 mm.

Quarzo: cristallo (3 armonica) da 40 MHz.

OSC. AF114 AF114 AF114 AF114

AF102

Fig. 9 - Schema a blocchi del convertitore

L₂ — C₂, circuito di collettore del secondo transistore RF. Per mezzo di C₄, il segnale dell'oscillatore addizionato del segnale RF (145 MHz) viene applicato all'emettitore del transistore miscelatore. Il circuito del collettore L₃ — C₃ è accordato sulla media frequenza che è uguale alla frequenza del segnale RF (145 MHz), diminuito della frequenza dell'oscillatore.

Siccome, nel convertitore costruito, la frequenza dell'oscillatore è di 120 MHz, il circuito FI (L₃ — C₃) è accordato su 25 MHz. Poichè, in tutta la banda dei 2 m, la sensibilità sarà il più uniforme possibile, sarà necessario lo smorzamento di L₃ — C₃, con una resistenza R₄, di modo che la larghezza di banda sia di 2 MHz. Per quanto riguarda il circuito oscillatore utilizzato (fig. 8) pensiamo non vi sia bisogno di alcun commento.

Esecuzione pratica del convertitore

Il convertitore comporta due stadi RF, equipaggiati con due transistori AF 102 montati con base a massa, seguiti da un terzo transistore AF 102, che funziona da miscelatore. Il circuito oscillatore che deve fornire il segnale miscelatore di 120 MHz si compone di due transistori AF 114.

Si è partiti da un cristallo di terza armo-

nica da 40 MHz. Evidentemente è possibile partire da un'altra frequenza del cristallo.

AF102

È conveniente collegare il convertitore a un cavo d'antenna con bassa resistenza ohmica (impedenza di 75 Ω o di 52 Ω).

Costruzione del convertitore (ved. fig. 10)

Il telaio su cui è montato il convertitore ha le seguenti dimensioni: lunghezza 14 cm, larghezza 4,5 cm, altezza 2,5 cm. La disposizione di ciascun componente montato sul telaio è indicata nella fig. 10 (vista da sopra). Il telaio e le squadrette sono in alluminio dello spessore di 0,5 mm.

Passiamo ora alle regolazioni necessarie per il buon funzionamento del complesso:

- 1) Con l'aiuto di un grid-dip, accordare tutti i circuiti nella banda di frequenze:
- $L_1 C_1$, $L_2 C_3$, $L_3 C_6$ su 145 MHz;
- L₄ --- C₈ su 120 MHz;
- L₅ C₁₀ su 25 MHz e L₇ su 40 MHz.
- 2) Regolare successivamente su 1,5 2 mA le correnti di emettitore del 1° e 2° stadio RF e quello dello stadio miscelatore. A questo scopo si sceglieranno per R₃, R₄ e R₉ rispettivamente i valori desiderati.
 - 3) Regolare l'oscillatore nel modo se-

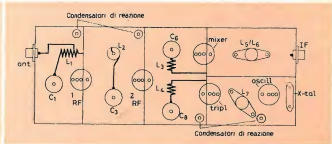


Fig. 10 - Schema di cablaggio del convertitore.

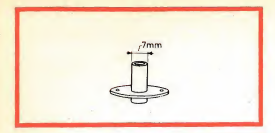


Fig. 11 - Supporto delle bobine L5, L6 e L7.

guente: inserire un milliamperometro (gamma da 0 a 10 mA) fra la presa + 9 V della batteria e R₁₃. Con la batteria e il cristallo collegati, si deve ruotare il nucleo di L₇ in una posizione tale che la corrente di emettitore sia massima. In questo caso, il transistore oscilla. Per maggior sicurezza, si controllerà con il frequenzimetro o il grid-dip, se la frequenza è corretta (40 MHz).

4) Con C_8 , accordare il circuito L_4 — C_8 su 120 MHz.

Il convertitore può allora essere collegato all'antenna e al ricevitore. Allorchè si capta un segnale di lunghezza d'onda di 2 metri, si passa alla regolazione fine dell'intensità del segnale massimo. Se quindi, si manovra ancora la manopola di sintonia, si vedrà che il ronzio non è più ripartito in modo uniforme su tutta la banda dei 2 m. In questo caso sarà utile collegare a L₅ — C₁₀ una resistenza di smorzamento, il cui valore può essere determinato a partire dalla formula $B = 1/2 \pi RC$, dove: B = larghezza di banda in Hz (in questo caso 2 MHz); R = valore della resistenza di smorzamento in Ω ; C = capacità totale, in Farad, di L₅; $\pi = 3.14$.

È evidente che l'impiego di questa resistenza avrà una notevole influenza sulla amplificazione.

BETA

(Da « Digested Concern Literature »)

TRANSISTORI

LA INTERPRETAZIONE DEI SIMBOLI CHE COMPAIONO NELLE TABELLE SI PUÒ TROVARE NEL N. 2-1965 (cont. dal N. 3 - 1966)

SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DEI COSTRUTTORI

FSC = Fairchild Semiconductor Division

Philips Glosilam

PHIN = Philips Gloeilampenfabrieken

STCB = Standard Telephones & Cables

TRW = TRW Semiconductors

TFKG = Telefunken Gmbh SGSI = Società Generale

SYL = Semiconduttori
Sylvania Semiconductor

NONE = Non specificato
GIC = General Instrument

MOTA = Corp.
Motorola Semicon.
Products

FCAJ = Fujitsu Limited HITJ = Hitachi Ltd. FERB = Ferranti Ltd.

BRUB = Brush Crystal
General Micro-Electronic

CDC = Continental Device Corp

GESY = General Electric Semicon

SSD = Sperry Semiconductor Div.

NAS = National Semiconductor Corp.

RAYN = Raytheon Semiconductor Division TIIB = Texas Instruments RCA = Radio Corp. of
America

KSC = KSC Semiconductor Corp.

ETC = Electronic Transistors Corp.

WEC = Western Electric

TEC = Transitron Electro-

BEN = Bendix Semicon

Division

LTTF = Lignes Telegraphiques & Telephoni-

SIHG = Siemens and Halske Aktiengesellschaft

nic Corp.

TII = Texas Listruments

Semicon-Com-

Sprague Electric

DATI TECNICI DEI TRANSISTORI NPN AL SILICIO

(disposti in ordine della massima dissipazione al collettore (mW) e della massima frequenza (MHz)

40

	MAX. DISS.		Resi-	RA		VALORI I			Ісво	PAF	AMETRI	"h" CAR	ATTERIS	TICI 25	оС			
	COLL. in aria	Frequenza di	stenza Termica	EMPERATURA		BVCEO		<u> </u>	Max.	PC	LARIZZAZ	IONE	EMETT	ITORE CO	MUNE	Cob	URA	TORE
TIPO	a 25 °C	Taglio fαb		MASSIMA TE	BV _{C80}	Ø-BV ces	BVEBO	lc	W _{C8} max. a 25 °C	VC8 Ø-VCE	l _E Ø-!c	hfe t-hre	hoe	hie	hre	000	STRUTTURA	COSTRUTTORE
	Pc (mW)	(MH ₂)	(0C/mW)	MAS	(V)	§-BV cer (V)	(V)	(mA)	(μA)	(V)	Δ-l _B (mA)	,	(umho)	(ohm)	(x10-4) (pF)		
2N3117	360	96.0△		§Ј	60	60	6.0	50	.01Ø	5.0Ø	.01Ø	250†△	4 0(/)	24 KZ	8[/	4.5	PL.	FSC
A306	360	100 §∆	.49	§J	25	20	5.0		.01Ø	5.0Ø	.010	15†∆	b 10	320	100	6 [2	PLØ	PHIN
A307 ME213	360 360	100 §△ 100 §△		§J s =	25 45	20	5.0	200	.01Ø	5.0Ø	.01Ø	30†∆	b 10	32[/	10⊅	6[Z]		
ME213A	360	100 \$△		8 T	45	25	5.0 5.0	200	.10Ø	5.0Ø	1.0Ø	185 70∆				60		PHIN
ME216	360	100 \$△			20	10	3.0	200	.50Ø		100	45†∆				6戊 8戊		PHIN
ME217	360	100 §∆	.49	§Ј	20	10	3.0	200	.50Ø	1.00	100					80		PHIN
ME 900	360	100 §∆		§Ј	40	20	5.0		.01Ø		.10∅	70†△	b 1₫	25∆	6⊄	62	PEØ	PHIN
ME900A	360	100 \$△	.50	§Ţ	40	20	5.0		.01Ø				b1.0	25	6.0	6[/	PLØ	
ME901 ME901A	360 360	100 \$			40 40	20 20	5.0		.01Ø	5.00	.100	175†△	b 1⊄		6[2]	6Z	PEX	
BFY26	360	100 \$△			60	40	5.0 6.0	200	.01Ø	5.0Ø	.10Ø	70†∆ 60†	b1.0	25	6.0	6 🗷	PLØ ØPLØ	
2N2656	360	250 §∆			25	15	5.0	200	.50Ø	100	.10Ø	40△†				5.0		TRW
2N2845 🗹	360	250 §∆	.498	§Ј	60	30	5.0		. 20Ø	10Ø	150Ø	30†△				8(Z)		FSC
2N2847	360	250 §∆	.49	§J	60	30	5.0		. 20Ø	10Ø	150Ø	_40†∆				8 Z	PE	FSC
2N3301	360	250 §∆			60	30	5.0		.01Ø	100	150Ø	75†#	410	380		8 Z		FSC
2N3302 🗹	360 360	250 \$△		ئرة الرو	60	30	5.0		.01Ø	100	150Ø	220†#	440	780	19	812		FSC
BFY27 C63	360	250 §△			70 50	50 35	5.0 5.0	\rightarrow	.01Ø	5.0Ø	10Ø	40 † #4	7			3.5		TFKG
C64	360	250 \$∆			50	35	5.0		025		100	35†∆ 65†∆				3(/	PL PL	SGS1
PPT720	360	250 \$△		ξĴ	25	15	5.0	200	.50Ø	10Ø	.10Ø	40†∆				5.0		TRW
PT720	360	250 §∆	.498	§Ј	25	15	5.0	200	. 5 0Ø	100	.100	80†					PLD	
PT2760	360	250 §∆	.498	§J	35	20	4.0	200	15Ø	10Ø	1.00	40†∆					PE†	TRW
2N784A 🗸		300 §∆			40	20 §		200	100	1.0Ø	10Ø	88†				3.5	d	SYL
2N784A/46			.508		40	208	5.0	200	100	1.0Ø	10Ø	88†				3.5		SYL.
2N784A/51	1 <u>⊠</u> 360 360	300 §∆	.50▼	J	40	20 §	5.0	200	100	1.00	100	88†	n.c	0000		3.5		SYL
2N916 2N2242	360	300 §∆ 300 §		30	45	25 15	5.0	50	.01Ø	5.00	1.00	4.0∆ 8.0†	75	6000		6[Z	Ø	NONE
2N2318	360	300 §			30	10	5.0		1.0	1.0Ø	10 20	40†				6.0 5.0	PE	FSC GIC
2N2481 🗹	360	300 §∆		§Ј	40	15	5.0		1.0	1.00	100	40+#4	\	6 0 [2]		50	DEΔ	MOTA
2N2481	360	300 §∆	.498	§Ј	40	15	5.0		.05Ø	1.00	100	40 + #4	7	- 1		5(/		FSC
2N3210 🗹	360	300 §∆			40	15	5.0	500	.01Ø		10Ø	30 † #4	7			6 Z		MOTA
2SC55	360		.428		25	25 §	3.0	100	.50Ø	6.0Ø	1.0	50				4.0	PL	FCAJ
2SC62 Ø FM2242	360 360	300 §∆ 300 §		8J	40 40	15 15	5.0 5.0	50		100	100	3.0			' 1	6.0	PL	HITJ
ZT708	360	300 \$,	30	13	5.0		025	1.00	10Ø 10	80† 120				6.0	PE PL	FSC FERB
2N706C	360	320∆			40	15	5.0	50	1.00		100	200				50	ND	FSC
2N947	360	320△			20	15 §	3.0	[1.00	5.0Ø	100	30†∆#					PLA	FSC
2N913	360	350		§J	25		5.0		.05	1.00	10Ø	75†				6.0	PLE	ESC
2N2501	360	350 §∆			40		6.0		3	1.00	100	150†Ø				2.8	PE	MOTA
2N3009 🔀 2N3013 🖾	360 360	350 §∆ 350 §∆			40	15	4.0	200	208	.40Ø	30Ø	30†#4			i		PE	FSC
2N3211	360	350 \$∆			40	20 15	5.0	300 500	.30 §	4.0Ø	30Ø 	35†#¢				5[/]		MOTA
2N915	360	400∆			70	50	5.0	500	010	5.0Ø	10Ø	50†#£		ļ		3.50	ήPΤ.	FSC
2N919 🗹	360	4008	16 8		25	15	5.0	220	10	100	10	4.0	•			5.0	ME	BRUB
2N920 🗸	360	400 \$	16 8		25	15	5.0	220	10	10Ø	100	4.0			1	5.0	ME	BRUB
2N921 🔼	360	4008	16 8		50	2.0	5.0	200	10Ø	10Ø	10Ø	4.0				4.0	ME	BRUB
2N922	360	400	16 8		50	20	5.0	200	10Ø	10Ø	100	4.0			- 1	4.0	ME	BRUB
2N3011 Z FM2894 Z	360 360	400 §∆ 400 §∆	.498 .498	L's	30 12	12 12	5.0 4.0	200	084	.35Ø	10Ø 30Ø	30†#∆ 40†∆	7		1	4.Z	PE PE	FSC FSC
2N708	360	480∆	.498		40	15	5.0		0254	51.0Ø	100	30 † # 4	,			6 Z	PL	PHIN
2N708/467	360		.498		40	15	5.0		025		100	30∆	_				PL	SYL
2N708/517			.498		40	15	5.0		025		10Ø	30∆	1		1	6[Z]	PL	SYL
2N708A 🗸	360		.498		. 50	20	5.0			1.0Ø	10Ø	40†△				6 🗹		FSC
2N914	360		.49		40	15	5.0		25mØ	1.0Ø	10Ø	55†#		ļ				FSC
2N914/46	360 360		.498		40	15	5.0		0250	01.00	100	30 † # 4						
2N914/51 FC0914 🗹	360		.498		40	15 15	5.0		25nØ	1.00	10Ø	30†#A	7	-		6	PEA PE	SYL GME
2N916	360		498		45	25	5.0		.010	1.00	10Ø	40†#	\			6 □	PL	FSC
FM914 🗹	360		498		40	15	5,0		0250	51.0Ø	10Ø	55+#				4.5	PE	FSC
FT1341	360	480△	.498	ŝЈ	25	10	5.0		.10Ø	1.00	100Ø	30†∆#				817	PEΔ	FSC
2N834A	360	500 §△	.498	§Ј					. 1	1.0Ø	10Ø	25†#				31	PL	FSC
2N3227	360	500 §∆	498	§J	40	40∅		200	.40Ø	1.00	10Ø	100†∆					EA	MOTA
2N3013	360		.498		40	15			.300	400	30Ø	30 † # 4						FSC
2N3014 🗹 FM3014 🗹	360 360		.49		40 40	20 20		200	.30Ø	40Ø	30Ø 30Ø	30†#A						FSC FSC
2N2651	360		.498		40	30Ø	5.0	500	10	1.00	100	25†4	-	-			PE PL	FSC
2N2368	360		.498		40	15	4.5	500	.400	1.00	100	40†					PEΔ	
	360		.49		40	15		500	.40Ø	- 4 5 2	10Ø	40†			1		PEΔ	

DATI TECNICI DEI TRANSISTORI NPN AL SILICIO

	MAX. DISS. COLL. in aria libera a 25 °C		Resi- ≦		VALORI L 25°C			Icao	PAR	RAMETRI "h" CARATTERISTICI 25 °C							
*150		Frequenza di	stenza Z		BVCEO			_ Max.	PO	LARIZZAZIONE		EMETTI	TORE CO	MUNE	Cob	IURA	TTORE
TIPO		Taglio	in aria	ВУсво	Ø-BV CES	BVEBO	lc	Vcs max.	Vcb Ø-Vce	lε Ø-lc	hfe t-hre	hoe	hie	hre		STRUTTURA	COSTRUTTORE
	Pc	fab	MAS		§-BV CER			a 25 °C		Δ- 8-		, , ,					٥
	(mW)	(MHz)	(9C/mW)	(V)	(V)	(V)	(mA)	(μ A)	(V)	(mA)		(umho)	(ohm)	(x10-1	0 2		
TT1324C	360	6404				4.5	500	4.00	1.00		20†△	#			5(2)		FSC
2N2369 Ø 2N2369AØ	360 360	800∆ 800∆		40	15 15	4.5 4.5	500 500	.40Ø	1.0Ø	10 10Ø	80† 40†△	1			4[/ 4[/		FSC
C2369A	360	8000		40	15	4.5	500			100	40†Δ	_				PE	GM
M2369 Ø	360	800∆		40	15	4.5	500	.40Ø	1.00	. 10Ø						PE	FSC
T1324B	360	800∆		25	10	4.5	500		1.00	10Ø	40†∆	#			5ί⊄	ΡΕΔ	
FY10	375	50 §∆	1	45												D	Ρ̈ΗΙ
M870	375	80.0∆			60	7.0	.	.01Ø	10Ø		75 † #	9.0				PLiΔ	
M871	375	96.0△		100	60	7.0		.01Ø	10Ø		130†#			4.6		PLΔ	
DQ10032	385	.50	.35\$A		30	20	50	.10	.50	.10△	25	40	1700		20	PL†	CD
N2909	400		.43 §J	60	40	7.0	1A		10Ø	100	30 †∆				200		2N:
N2350	400	50 \$∆		60	40	5.0	1A	.01Ø	100						200		GES
N2350AZ	400	50 §∆		60	40	5.0	1A	.01Ø	100		100 † #				2017		GES
N2351 🔼	400	50 §A	.43 §J	80 80	50 50	8.0	1A	.01Ø	10Ø		40 † #4				20Z		GES
2N2351AZ 2N2352 Z	$\frac{400}{400}$	50 §A		60	40	8.0 5.0	1A 1A	.01Ø	100		20 †#		_	-	200		GES
N2352 K	400		.43 §J		40	5.0	1A		10Ø		201#				200		GES
N2364 Z	400		.43 §J	120	80	7.0	1A	.01Ø	10Ø		40†#				15 🛚		GES
N2364 AZ	400		.43 §J	120	80	7.0		.01Ø	100		40 † #		-		150	PE	GES
N2520	400	50.0	23 §J		60	8.0	TAI	5nØ	5.0Ø		18∆	61.0	30	6.0	4.0		SSD
N2521	400	50.0	23 §J	60	60	8.0		5mØ	5.0Ø		36△	b1.0	30	6.0	4.0	PL	SSD
N2522	400	50.0	.23 \$J	60	60	8.0		5nØ	5.00		76∆	b1.0		6.0		PL	SSC
N717 🗹			.38\$J		408	5.0		1.0Ø	100		20#△			•	35⊄		FSC
N719	400		.38 §J		80 \$	5.0		2.00		150Ø	20△	25	600	.90	200		FSC
N3340 Z	400		.37 §J		20	5.0		$1n\cancel{\Diamond}$			40†∆			_		PL	SSD
N7 18 🗹	400		.38\$J		408	5.0	i	1.0Ø	10Ø		40#△	12.5	2200	3.6	350		
N720	400		.38 §J		80\$	5.0		2.0Ø	10Ø		80 † #	16	750	1.1	200		FSC
2N909	400	80.04	.38 §J	60	30 \$	5.0		1.00	100	50Ø	110†A	#b.50	35⊘	8Ø	35☑	DΔ	CDC
IS475	400		.44 §	30	30	6.0	50	.20	5.0	1.0	35	b 10	8 0 Z	100	812	$\text{ME}\Delta$	ÑAS
NS476	400	80.04	.44 §	30	30	6.0	50	50	5.0	1.0	70	b 17	800	100		$ME\Delta$	NAS
VS477	400	80.00	.44 §	30	30	6.0	5 0	50	5.0	1.0	190	b 1(/)	8 O[Z]	100	8[Z]	MEΔ	NAS
NS478	400	80.0△		60	60	8.0	50	50	5.0	1.0	35	b 1⊈	8 0⊄	100	8⊄	ΜE	NAS
VS479	400	.80.0∆		60	60	8.0	50	50	5.0	1.0	70	b 10	80⊄	10万	8⊄		NAS
VS480	400	80.02		60	60	8.0	50	50	5.0	1.0	190	b 17	8 0 🔀	100	8 Z I	ME	NAS
NS731	400	80.0	.44 §J	15	15	4.0	100	1.00	5.0Ø		33	b.80	35	6.0	5.0		NAS
NS732	400	80.0	.44 §J	15	15	4.0	100	1.00			83	b.80	35	6.0	5.0	MEΔ	NAS
NS733	400	80.0	.44 §J	30	30	4.0	100	1.00			35	b.80	35	6.0	5.0	MEΔ	NAS
NS734	400	80.0	.44 §J	30	30	4.0	100		5.0Ø		80	b.80	35	6.0	5.0	MEΔ	NAS
N1964 Z N1964/4	400	100 84	.38 §J	60	408	5.0	500	100	10Ø		40				18(7)	E	SYL
				60	40 §	5.0	500	100	100	150Ø	40†				180	E	SYL
N1965 Z	400 317/400	100 §∆ 100 §∆		60 60	40 § 40 §	5.0 5.0	500 500	100 100	10Ø 10Ø		80 80				187	E	SYL
N2515	400	100 \$2		80	60	6.0	300	5nØ	5.0Ø		40∆		1500		18亿	E.	SYL
N2516	400	100 9		80	60	8.0		5nQ	5.0Ø		80∆		1800		4.0	PL PL	SSD
N2518	400		.23 §J	125	80	8.0	Į	5nØ			40∆		1500		4.0	PL	SSD
N2519	400	100 8		$\frac{125}{125}$	80	8.0		5nØ	5.0Ø		80∆		1800		4.0	PL	
N2523	400	100 8		60	45	6.0	1	2nØ	5.0Ø		60	b1.0	28	6.0	4.0	PLØ	SSD
N2524	400		.23 §J	60		6.0		2nØ	5.0Ø		150	b1.0	28	6.0		PLØ	SSD
N3056	400	100 \$4		100		7.0		.01Ø	100			△ 4.0	1.5K	.80		PL	RAY
N3057	400	100 \$△	.42§J		60	7.0		.01Ø	10Ø		100 †#		1.5K	.80	120	PL	RAY
S102	400	1208		60	45	4.5	50	. 25Ø	5.0	10	40	25	450	.90	5.0	ME	THE
S731	400	120	.18#J	30	30	3.0	50	1.0	5.0	5.0	40	25	450	.90	5.0	ME	THE
S732	400	120	.18#J	30	30	3.0	50	1.0	5.0	5.0	60	25	450	.90	5.0	ME	THE
S733	400	120	.18#J	30		3.0		1.0	5.0	5.0	100	25		.90	5.0	ME	THE
S103	400	1358	.38 §A	60	45	4.5	50	.25Ø	5.0	10	65	65	60	1.1	5.0	ME	THE
N2310 🗹	400	150	.35 ▼ J	60		8.0		10Ø	10Ø	200Ø	20†				14	PL	BEN
N2311 🛛	400	150	.35 ∀ J			8.0		10Ø	10Ø		20†				14	PL	BEN
N2312 Z	400	150	.35 ∀ J		60	8.0		100	10Ø	2000	60†		500D		14	PL	BEN
N2313 🗹	400	150	.35 ∀ J			8.0		10Ø		200Ø	60†			1	14	PL	BEN
N2314	400	150	.35 §J	60		8.0		1.0Ø			45†		5.4	1.0	20	PL	BEN
N2315	400	150	.38 §J	60		5.0		1.00		150Ø	70†#	b.20	26	1.6		PL	BEN
N2459	400	150			60	8.0		2nØ	5.0Ø	5.0Ø	40△	30		ĺ	5⊄	PL	SSE
N2460	400	150 8			60	8.0		2nØ	5.0Ø	5.0Ø	70△		1200		5⊈	PL	SSD
N2461	400	150 8		100	60	8.0		2nØ	5.0Ø	5.0Ø	120∆	90			5[2	PL	SSD
N2462	400	150 \$			60	8.0	أبير	2nØ	5.0Ø	5.0Ø		120			5⊄	PL	SSD
S104	400		.38 \$A		45	4.5	50	.25¢		10	90	95∆	1000	1.3	5.0	ME	THE
	400	180	.38 §J	120	80\$	5.0	J	2.0%	10Ø	150Ø	65+#	b.30	25	2.5	7114	PLA	BEN
N2316 T699AM	400	180	.38 §J		8 U §	8.0	i	.10Ø	100		80†	b.50	5.4	1.0		PLA	RAY

DATI TECNICI DEI TRANSISTORI NPN AL SILICIO

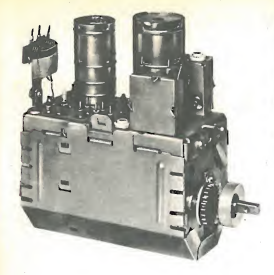
(disposti in ordine della massima dissipazione al collettore (mW) e della massima frequenza (MHz) 51

	MAX. DISS.		Resi-		VALORI 25°			Ісво	PAI	RAMETRI	"h" CA	RATTERIS	STICI 25	0Ċ			
	COLL.	Frequenza di	Resi-		DV			con	PC	DLARIZZAZ	IONE	EMETT	ITORE C	MUNE		RA	TORE
TIPO	libera a 25 °C	Taglio	In aria		BV CEO	s BV _{EB}	o lc	V _{CB} max.	Vcs Ø-Vcs	l _€ Ø-lc	hfe t-hfe	hoe	hie	hre	Cob	STRUTTURA	COSTRUTTORE
	Pc (mW)	fa b	3		S-BV CER	1	(4)	a 25 °C		Δ -l _B	1-11-6	1				S	8
2N706A/4		(MHz) 200 §∆	.30 §J	(V) 2.5	(V)	(V)	(mA)	(μ A)	(V)	(mA)	0.0	(umho)	(ohm)	(x10-1	7	l.m	1
2N706K/4 2N706C/4		200 §∆	.44 §J	40	15	5.0 5.0		1.00	1.00	10Ø 10Ø	20 20†∆				3.5 5⊠	ME E	SYL
2N753/46			.30 §J	25	20 §			.50Ø		100	40†△			<u> </u>	5(2)	E	SYL
2N1962 Ø 2N1962/4		200 \$∆	.38 §J	40	20 20	5.0 5.0		100 100	1.0Ø	10Ø	50† 50†				3.5		SYL
2N1963 🗹	400		.38 §J	30	15	5.0		100	1.00	100	25†∆	.]			3.5		SYL
2N1963/4	6☑ 400	200 §∆	§J	30	15	5.0		100	1.00	10Ø	25†∆			T	3.5	Œ	SYL
2N2096A 2N2097A	400 400	200 \$△		60	60	5.0		.01		1.00	40†				8.0		SPR
2N2618/4		200 \$∆	.56 ▼ J	60	40	5.0 7.0	750	.25Ø	100	1.00	100† 30†∆	-	-	-		PE MEM	SPR
PT1836	400	200	.38 §J	45	30 §	4.0	1,00	1000	10Ø	150Ø	90 t				24	PLA	
PT1837	400	200	.38 §J	80	50 \$		100	.50Ø			120†	<u> </u>				PLΔ	
SDD3000. 2N3115 ☑	400 400	200 §∆	.31\$S	30 60	20 20	3.0 5.0		100 .025	15Ø 2010Ø	6.0Ø	15∆ 40†∆				10 8[/	ΡΕΔ	MOTA
2N3116 🗹	400	250 \$△	.38 §J	60	20	5.0		025		150Ø					8(Z)	PEΔ	MOTA
FT052	400	275	.32\$S	60	40	3.0	100	100	15	6.0	40				51	ME	LTTF
FT008 FT008A	400 400	300 300 §	.32\$S .31\$J	50 50	30 30	3.0 5.0	75 75	100 100	15 15Ø	6.0 6.0Ø	20∆ 35∆	150	1200		4[Z]	ME	LTTF
FT053	400	300	.32\$S	100	60	5.0		100	15	6.0	60	130	1200			ME	LTTF
2N706B/4		400 §∆	.30 §J	25	20 \$	5.0		10	1.00	10Ø	40†				4.5	ME	SYL
2N743/46 2N744/46		400 \$		20	12	5.0			.35Ø	100	40†			*	5Ø	EM	·SYL
2N835/46		450 8	.30 §J	20 25	12 20	5.0 3.0		5.00	.35Ø	10Ø 10Ø	80†. 40†				5⊄ 2.8	EM ME	SYL
2N834/46	4 00	500 §	.30 §J	40	30		200		1.00	100	40†				2.8	ME	SYL
2N709A/4			.44 §J	15	6.0	4.0			5.50Ø	100	60+				3⊄		SYL
2N917/46 2N2475/46	400	800A 8008	.44 §J	30 15	15	3.0		10	01.0Ø	3.0Ø 20Ø	20†∆ 50‡				1.70		SYL
2N918/46			.44 \$J	30	6.0 15	3.0		.01Ø	3.0	30Ø	20†Δ				2.4	PEX	SYL
2N2784/4	5Ø 400	1000 §	.44 §J	15	6.0	4.0			Ø.50Ø	. 10Ø	120†				3⊄		SYL
2N709/46		1280	.44 §J	15	6.0	4.0		.05Ø		10Ø	55†				_3⊄		SYL
BCY13 BCY14	450⊄ 450⊄	.40	.20\$J		60 100	10 10	200 200		1.0Ø	100Ø	15† 15†					A A	SIHG
BCY15	450	40	20\$J		60	10	300		1.00	1000	15†					Ä	SIHG
BCY16	4500	.40	20\$3		100	10	300		1.00	100Ø	15†					Α	SIHG
2N2395 2N2396	450 450	40 §∆ 50 §∆	.39 §J	60 60	40 40	5.0 5.0	300 300	.01Ø	10Ø	150Ø	20 † #/				30☑ 30☑	PL PL	TII
2N2389 🗹	450		.39 §J	75	50 §	7.0	500	.01Ø	100	5.0Ø	35△	b 1[/	8.01	3[2]		PL†	TII
2N2390	450	70 §∆	.39§J	75	50 §	7.0	500	.01Ø	100	5.0Ø	70△	b 10	8.00	5⊄	250	PLØ	TII
FT005 FT006	450 450	150 150	.37\$S	50		6.0	50	100	15	6.0	35 70					ME	LTTF
2N742	500	130	.37\$S .25\$A	50 60	60∅	6.0 8.0	50 100	100 10	15 5.0Ø	6.0 100Ø	20∆					ME MEA	LTTF NAS
2N742A	500		25 §A	60	60Ø	8.0	100	10		100Ø	20△					MEΔ	NAS
11B1259	500		.35 §J	100	60	7.Q			10Ø	150Ø	80†Δ			40	150	PL†	GESY
703B 10080	500 500		.30§A .30§J	60	30	3.0	50 250	1.0	5.0Ø	1.0	37∆	b1.2	∄ 38	100	200	DPL	GESY RCA
K4002	500∅		.20♦J	30	12	2.0	200	.50Ø	10Ø	8.00	20†A				20	Ø	KMC
2N1704	500	5.00	.30 §	4.5		6.0	50	.10	5.0	1.0	50†∆	1.2	55		15		,CDC
2N332A 2DQ10002	500	10.0	.30 §J .30 §J	45 45	45	4.0	25 25	.50 500	5.0	1.0	16	3.5 b.25	750 25∆			D PL	GESY
2N333A	500	11.0	30 §J	45	45	4.0	25	.50	5.0	1.0	30	5.0	1300			D D	ETC
DQ 10004	500	11.0	.30 §J	4.5	45	4.0	25	500	5.0	1.0	30	b.18	25∆	1.2	7.0	PL	CDC
2N334A	500 500	12.0	.30 §J	4.5	45	4.0	25	.50	5.0	1.0	38	6.0	1700			D	GESY
DQ 10006 N335A	500	$12.0 \\ 13.0$.30 §J	45 45	45 45	$\frac{4.0}{4.0}$	25 25	500 .50	5.0 5.0	1.0	38 52	b.18 7.0	25∆ 2000	1.2 1.5		PL D	CDC GESY
2N335B	500	13.0	§Ј	60	60	4.0	25	.50Ø	5.0	1.0	52		2000	1.5	7.0	†	GESY
DQ10008	500	13.0	.30 §J	45		4.0	25	500		1.0	52	b.15	25∆	1.2	7.0	PĹ	CDC
2N336A CDQ10010	500 500	15.0 15.0	.30 §J	45 45	45	4.0	25 25	.50 500		$\frac{1.0}{1.0}$	9 <u>5</u> 9 <u>5</u>	8.0 b1.3	3700 25A	2.3 1.2		D PL	CDC
N337A	500	30.0	.30\$J	45	35	2.5	20	50	20	1.0Ø	55			2.5			GESY
2N738	500	30 §∆	.30.§J	125	80	5.0	100	10	5.0Ø	5.0	35	25	450	.90	5.0	ME	TII
2N730 🗹	500		.30 §J	60	40 \$		1A	100		150Ø	40†#	0.5-	000		350	PL	TII
N912 N338A	500 500	40 §∆ 45.0	.40 §J .30\$J	100 45	60 35	$7.0 \\ 2.5$	20	.0250 50	55.0Ø	1.0Ø	20∆ 99		3000 600D		15 2	n l	FSC GESY
	500	50.0	.25\$J	10	6 0Ø		100	.100			20†∆	10	3000	2.0	8[]		WEC
N560 🗹	500	50.0	.25 §J	60	60Ø	8.0	100	.10Ø	5.0Ø	100Ø	20†△				817		NAS
N731 Z	500		.30 §J	60		5.0		100		1500	80†#	h1 00	1 0 00		350		III
N756 N757	500 500	50.0∆ 50.0∆		45	45 45	6.0		50 50	5.0Ø		18 30	b1.00 b1.00			8[Z] 8[Z]		NAS NAS
N7 58	500	50.0△		45	45		100	50	5.0Ø		54	b1.02			817		NAS

DATI TECNICI DEI TRANSISTORI NPN AL SILICIO

(disposti in ordine della massima dissipazione al collettore (mW) e della massima frequenza (MHz) 57

	MAX. DISS. COLL. in aria		Resi-	IRA		VALORI L 25°C			Iceo May	THE STATE OF THE S								
		Frequenza	Resi- stenza Termica	FRATU					Max. con	PO). Larizzazi	ONE	EMETTI		RA	ORE		
TIPO	libera a 25 °C	di Taglio fa b	in aria libera	MASSIMA TEM	ВУсво	BV CEO Ø-BV CES	BVEBO	lc	V cs max.	Vcb Ø-Vce	l _E Ø-lc	hfe t-hrr	hoe	hie	hre	Сов	STRUTTURA	COSTRUTTORE
	Pc (mW)	(MHz)	(0C/mW)	MASS	(V)	S-BV CER	(V)	(mA)	a 25 °C (μA)	(V)	Δ-l _B (mA)	5	(umho)	(ohm)	(x10-1	(pF)		0
2N758B	500	50.0	.29		60	60	8.0		5nØ	5.0Ø	1.0Ø	18∆.	b1.0	30	6.0		PL	SSD
2N759	500	50.0△			4.5	45	8.0	100	50	5.0Ø		63		¥ 80⊠		812	ME PL	NAS SSD
2N759B 2N760	500	50.0 50.0∆	.29		60 45	60 45	8.0	100	5nØ - 50	5.0Ø		36∆ 204	b1.0	<u>7</u> 80[<u>7</u>		4.0 82	ME	NAS
2N760B	500	50.0	29	§J	60	60	8.0	100	5nØ	5.0Ø	1.0Ø	76∆	b1.0	30		4.0	PL ,	SSD
2N911	500	50 §∆	.40	§J	100	60	7.0			05.0Ø		40∆	5 0⊄	1000	<u> </u>	150	†	FSC
2N2427	500 500	50		§J	40 60	60	4.0	50	.50 50	3.0 5.0	.01	20† 18∆	b IZ	8 017	10⊄	8[]		TEC
2N757A 2N759A	500	60∆ 60∆			60	60	5.0 8.0		50	5.0	1.0 1.0	36△	b 10		100	8 🗷		NAS
2N760A	500	60∆	.35	§S	60	60	8.0		50	5.0	1.0	76∆	b 10	8 0⊄	10/2	8(Z)		NAS
2N910	500	60 §∆			100	60	7. 0	100		Ø5.0Ø	5.0Ø	80Δ	1000	1800		150	† NEE	FSC NAS
2N2244 2N2245	500	60.0A			20	20	6.0	100	.01Ø	4.00		0 10† 0 20†	50[<u>/</u>] 50[/]			8[Z] 8[Z]	ME ME	NAS
2N2246	500	60.0∆		§S	20	20	6.0	100	.01Ø	4.0Ø	.0020	Ø 40†	50∅			8₽	ME	NAS
2N2247	500	60.0△	.35	§S	4.5	45	6.0	100	.01Ø	4.0Ø	.002	Ø 10†	50⊄			8 [Z	ME	NAS
2N2248	500	60.0∆			45	45	6.0	100	.01Ø	4.0Ø		Ø 20† Ø 40†	50Z			8[Z] 8[Z]	ME ME	NAS
2N2249 2N2250	500 500	60.0∆ 60.0∆			45 20	45 20	6.0	100 100	.01Ø	4.0Ø		D 407	250			8 🗷	MEX	NAS NAS
2N2251	500	60.0∆	. 35	§S	20	20	6.0	100	.01Ø	4.00	.002	20†	300			8⊅	MEØ	NAS NAS
2N2252	500	60.0△	.35	§S	20	20	6.0	100	.01Ø	4.00	.0020	Ø 40†	500			8[2]	MEX	NAS
2N2253 2N2254	500	60.0A			45 45	45	6.0	100	.01Ø	4.0Ø		0 10† 0 20†	2.5(Z) 3.0(Z)			8[Z] 8[Z]	MEØ MEØ	NAS
2N2255	500	60.00		8S	45	45	6.0	100	,01Ø		.0020	40†	500			87	MEX	NAS
2N2433	500	60.08			75	45	7.0	1,A	inø	10	5.0	90	b.30		1.5	200	PLØ	2 CDC
2N3241-	500	60.08	.30	§Ј	30	25	5.0	10.0	.100	12Ø			75	600	12K	22	PL†	RCA
2N3242. 40231	500 500	60.0\$			30 18	25 18	5.0 5.0	200 100	.01Ø	12Ø 10Ø		150† 80	75	600	12K	22	PLØ PLØ	RCA RCA
40232	500	60.08	.30	§J	18	18	5.0	100	.50Ø	100						22	PLØ	RCA
40233	500	60.0 \$.30	§Ĵ	18	18	5.0	100	. 25Ø	10Ø						22	PLØ	RCA
40234	500	60.08		§J	18	18	5.0	100	.50Ø	10Ø		80 20†∆#	b. 5[2]	250	2 5	22	PLØ PLA	RCA
2N719A 2N912	500 500	64.0∆ 64.0∆			120 100	60	7.0 7.0		.01Ø	05.0Ø		38	b.13	35☑ 26		15[PL	FSC FSC
2N2437	500	70.0\$			100	75	7.0	500	1nØ	10	5.0	35	b 10	6.0	1.8	Ø15Ø	PLØ	FSC
2N720A	500	80.0∆			120	80	7.0		.01Ø	10Ø			b.5Ø	30⊅		21 5 Z	PLA	WEC
2N870 2N911	500 500	80.0∆ 80.0∆		§J s ⊤	100	6 0 6 0	7.0 7.0		.01Ø	10Ø ≬5.0Ø		75†# 65	9.0 b.13	2.3K 25			PLA PL†	FSC
2N1051	500	80 \$∆		\$S	100	40	8.0	100	.100	5.0Ø		30∆	b	150		7(7)	12	FSC
2N2435	500	80.08	.35	§J	120	80	7.0	500	1nØ	10	5.0	45△	b.50		1.50			2 CDC
2N2438 2N2453 Δ	500	80.08	.35	§J	100	75 30	7.0	500	1nØ	10 5.0	5.0 1.0	70 150†∆	b 1 <u>7</u>	6.0	1.80	15Z	PLØ	CDC
2N2453 ∆ 2N2645	500	80,0 80,0∆			75	50 §	7.0		.01Ø	10Ø			23.8	4.4K	7.3		PLØ	FSC
FM720A	500	80,08	.35	§J	120	80	7.0		.01Ø	10Ø	150Ø	40#∆	b.57	30⊄	1.3	/15 //	PL	FSC
FM911	500	80.04			100	60	7.0	1.0		05.0Ø		65	b.13	25 6.0	2 5	15⊄ ⊉80⊄	PL†	FSC
2N2434 2N2436	500 500	90.08			75 120	45 80	7.0 7.0	1A 500	1nØ	10 10	5.0 5.0	185 185	b.80					7 CDC
2N2439	500	90.08	.35	§Ј	100	75	7.0	500	1nØ	10	5.0	140	b. 1	6.0	2.5	215 Z	PLØ	CDC
2N718A	500	96,0△	,35	§J	75	508	7.0		.01Ø	100			∆b.5Ø	34⊄		250		∆FŠC
2N718A 2N871	500	96.0∆			75 100	50 §	7.0		.01Ø	10Ø			∆b.5⊘ 16.5	34⊄ 3.5K	3 ℤ 4 • 6	25\(\overline{L}\)	PLA	ESC.
2N871 2N910	500	96.0∆			100	60	7.0			Ø5.0Ø			b.13	26	.75		PL†	FSC
2N735A	500	100 §	.29	§IJ	80	60	6.0		5n¢	5.0Ø	5.0Ø	40∆		1500		4.0	PL	SSD
2N7 36 A	500	100 \$4			80	60	8.0	100	10	5,0Ø		140	95	1800 1800	1.3	6⊄ 1.0	D	SSD
2N736B 2N739A	500		.29		80 125	60 80	8.0		5nØ 5nØ	5.0Ø 5.0Ø				1500		4.0	PL PL	SSD
2N740A	500	100 \$			125	80	8.0		$5n\emptyset$					1800		4.0	PL	SSD
2N756A	500	100		§J	60	60	6.0	100	50	5.0	1.0	19	b1.0	800	100	5.0	ME .	NAS
2N757A	500	100		§J 8⊤	60			100	50 •10Ø	5.0 5.0	1.0	29 54	b1.0	Ø 8 0(Z) 8 0(Z)	100			NAS NAS
2N758A 2N759A	500 500	100	.35	gJ §J		60	8.0	100	50	5.0	1.0	63	b1.0	zi 80izi	100	5.0	ME	NAS
2N760A	500	100		§Ј	60	60	8.0	100	.50	5.0	1.0	204	b1.0	Z1 80iZ1	100	5.0	ME	NAS
2N761	500	100	. 35	§Α	45	30		100	50	20	1.00			Z 80Z			ME	NAS
2N762 2N929A	500 500	100	.35	§A	45 60	30 45	6.0 6.0	100	50 2ng/s	20 5.0Ø	1.00		b1.0	2∫ 80[2] 28	6.0	4.0	MEΔ PLØ	NAS PHIN
2N929A 2N930A	500		.29				6,0			5.0Ø			b1.0		6.0			PHIN
	1			1														,
2N2897	500		.35			45	7.0	1A	,05Ø	5.00	5.00	50∆		_		157	PLØ	RCA
2N2900 2N3082	500 500	100 \$.35	8.T	60 25		1.0 7.0	1A 100			5.0Ø	50∆ 100†∆		50		15(Z) 8(Z)	PLØ	RCA GES
TIMONOR T	500		.35					100	010	5.00	250	100†Δ				81/2		GESY



NUOVO SELETTORE
DI CANALI VHF A
BOBINE STAMPATE
CON AMPLIFICATO
RE RF "NEUTRODE"
E REGOLAZIONE FI
NE DELLA SINTONIA
MEDIANTE SISTEMA

PHILIPS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Stadio amplificatore RF: PC 900 triodo VHF con griglia a telaio.
- Stadio oscillatore e convertitore:
 PCF 801 triodo-pentodo; entrambe le sezioni
 con griglia a telaio.
- Corrente di accensione del filamento: 300 mA
- Tensione di accensione del filamento: ≃ 12 V
- Tensione anodica amplificatore RF + oscillatore + convertitore: 135 V

- Corrente anodica amplificatore RF + oscillatore: 24 mA (V_{CAG} = 0 V)
- Corrente anodica convertitore: 14 mA
- Portante Fl video: 45,9 MHz
- Portante Fl audio: 40.4 MHz
- Larghezza di banda RF: 14 MHz a 3 dB
- Guadagno: 54 X
- Cifra di rumore: 4,5 kTo
- Dimensioni d'ingombro: 128x115x50

IL TRIODO PC 900 con griglia a telaio è stato appositamente studiato per essere montato nello stadio amplificatore RF in un circuito neutralizzato con catodo a massa e al quale può essere applicata una tensione C.A.G. La capacità anodogriglia è ridotta a 0,35 pF grazie all'inserimento di uno schermo tra le superfici inattive della griglia e dell'anodo; la neutra-lizzazione di questo stadio non è quindi critica.

IL TRIODO-PENTODO PCF 801 è stato anch'esso sviluppato per i moderni selettori VHF solitamente accoppiati con selettori UHF. In ricezione UHF infatti la sezione pentodica è in grado di funzionare come prima valvola amplificatrice della frequenza intermedia con possibilità di regolazione del guadagno dato che la griglia della sezione pentodo è a telaio e a nasso variabile.





PHILIPS S.P.A. REPARTO ELETTRONICA - PIAZZA IV NOVEMBRE 3 - MILANO

MIRAPHON 20



Giradischi Studio Hi-Fi MIRAPHON 20

Giradischi automatico di alta qualità con dispositivo per il sollevamento pneumatico del braccio.

CARATTERISTICHE:

Motore asincrono monofase a quattro poli.

Braccio di qualità professionale con contrappeso e regolazione micrometrica della pressione (da 1 a 6 g.). Movimento del braccio su cuscinetti a sfere di precisione.

Testina sfilabile con contatti a slitta, adatta per qualsiasi cartuccia stereo, in particolare per la ELAC STS 240 e per la ELAC STS 322 Studio.

Piatto massiccio del peso di 2,3 Kg. e del diametro di 30 cm.

Perfetta regolarità del moto: $wow < 0.1^{0/0}$; flutter $< 0.12^{0/0}$. Piastra in lamiera stampata; dimen-

sioni: 370 x 319 mm.

N. G.B.C. R/236-1 - senza cartuccia

ELAC - ELECTROACUSTIC - KIEL - Westring 425-429 - West Germany

VOLT METRO



ELETTRONICO

ome abbiamo precedentemente affermato, il voltmetro elettronico costituisce un validissimo aiuto per il tecnico elettronico, sia nel campo della bassa frequenza, sia in quello della radiofrequenza e della tecnica degli impulsi.

Per poter mettere in grado anche i lettori alle prime armi, di costruire un voltmetro elettronico, abbiamo progettato e realizzato uno strumento di soddisfacenti prestazioni, e, nello stesso tempo, di costo non eccessivo.

Tale strumento consente la misura di tensioni continue, positive e negative e di tensioni alternate, a partire da 500 mV fondo scala: come si vede la sensibilità dello strumento è sufficientemente elevata, ciò che ne consente l'impiego anche come millivoltmetro.

È inoltre possibile effettuare misure di tensioni a radiofrequenza sino a circa 250 MHz e misure di tensioni impulsive, trovando ampie possibilità di applicazione nelle misure sui circuiti televisivi.

Il montaggio è stato realizzato quasi completamente su circuito stampato, semplificando così notevolmente le operazioni di cablaggio, ed il complesso può essere montato in custodia, in modo da risultare uno strumento completo sotto ogni aspetto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensioni continue in 7 portate: 0,5-1-5-10-50-100-500 V fondo scala

Resistenza d'ingresso: 10 Mohm (20 Mohm con puntale Vcc)

Precisione di taratura: entro ± 3%

Tensioni alternate in 7 portate: 0,5-1-5-10-50-100 Veff fondo scala - da 100 Veff a 1500 Veff con attenuatore esterno

Tensione picco-picco in 7 portate: 1,4-3-14-30-140-300 Vpp fondo scala - da 300 Vpp a 4000 Vpp con attenuatore esterno Precisione di taratura: entro ± 5% Campo di frequenza: 25 Hz ÷ 2 MHz

Tensioni RF: tensione max applicabile 300 Veff

Campo di frequenza: 100 kHz = 250 MHz Valvole impiegate: n. 1 ECC81 - n. 1 6 AL5

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO

Il circuito, nelle sue parti essenziali, comprende un partitore resistivo, un circuito amplificatore utilizzante il doppio triodo ECC81, un gruppo di misura comprendente uno strumento da 50 µA, un rivelatore picco-picco costituito dal doppio diodo 6AL5, ed infine una sezione alimentatrice.

Seguendo lo schema elettrico rappresentato in figura 1, vediamo che la tensione da misurare, applicata tra il morsetto « ingresso » e la massa, viene inviata al commutatore a due posizioni K2; quando la tensione è continua il commutatore K2 deve trovarsi nella posizione Vcc, inserendo direttamente ai morsetti d'ingresso il partitore resistivo, costituito dalla serie delle resistenze R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7. Quest'ultimo, la cui resistenza complessiva è pari a 10 Mohm, ha il compito di attenuare la tensione da misurare, in modo tale che all'uscita del partitore sia presente una tensione massima di 0,5 V, corrispondente al valore di tensione massimo applicabile al circuito amplificatore; la posizione del commutatore K3 definisce il valore di fondo scala per ciascuna portata.

La tensione presente all'uscita del partitore è applicata alla griglia della prima sezione del doppio triodo ECC81, il quale costituisce l'amplificatore differenziale ad accoppiamento catodico, mentre la griglia della seconda sezione si trova ad un potenziale costante, determinato dalla posisizione del cursore del potenziometro P5, ai capi del quale è presente una tensione positiva.

La differenza del potenziale delle due placche è proporzionale alla differenza delle tensioni applicate alle due griglie, e poichè una delle due tensioni è costante, essa è in sostanza proporzionale alla tensione applicata alla griglia della prima sezione: tale differenza di potenziale è letta dal gruppo di misura inserito dal commutatore K4.

A seconda della polarità della tensione d'ingresso, lo sbilanciamento del circuito avviene in un senso o nell'altro, determinando una differenza dei potenziali di placca di segno positivo o negativo; è pertanto necessario potere invertire la polarità dello strumento misuratore, ed a ciò

550

provvedono i contatti K4a e K4b del commutatore di polarità K4.

Lo strumento scelto è un microamperometro di 50 ILA fondo scala, il quale è posto in serie al reostato P2, le resistenze regolabili P2, P3 e P4 servono per la taratura dello strumento, come vedremo più

Ritorniamo ora alla funzione esplicata dal potenziometro P5 e facciamo notare che quando la tensione d'ingresso è nulla, lo strumento indicatore deve evidentemente segnare il valore zero: perchè ciò avvenga è sufficiente agire sul cursore del potenziometro P5, che si trova sul pannello di comando dello strumento. Poichè però il circuito amplificatore è simmetrico, se la tensione d'ingresso è nulla, se vogliamo che lo strumento sia azzerato, anche la tensione di riferimento fornita dal potenziometro P5 deve essere nulla.

È conveniente però che il cursore di P5 si trovi in una posizione intermedia, e pertanto lo strumento viene azzerato, una volta per sempre in sede di taratura, mediante il potenziometro P1, mentre al potenziometro P5 è affidato l'azzeramento fine, che è necessario compiere prima di effettuare ogni misura.

Il potenziometro P1 compensa inoltre eventuali scompensi dovuti al comportamento non identico delle due sezioni del doppio triodo.

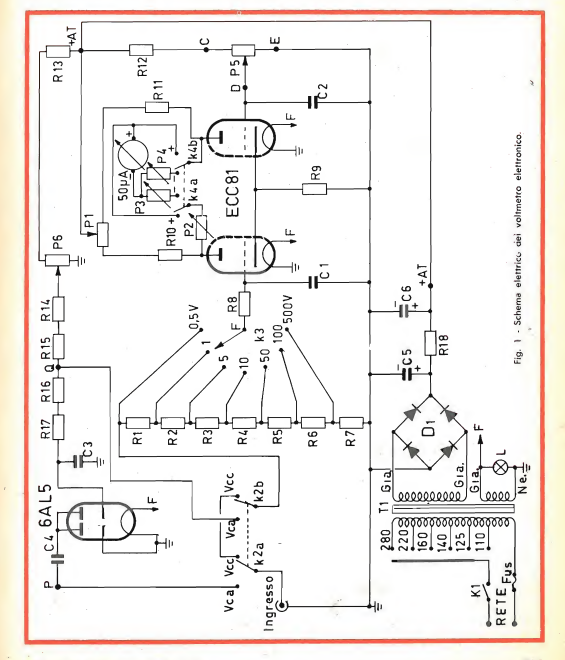
Quando all'ingresso viene inviata una tensione alternata, il commutatore K1 deve trovarsi nella posizione « Vca », ed in tal caso la tensione da misurare è applicata all'ingresso del circuito rivelatore picco-

Questo è costituito dal doppio diodo 6AL5 e dai condensatori C4 e C3, e fornisce, come abbiamo precedentemente chiarito, una tensione d'uscita, ai capi del condensatore C3, proporzionale al valore picco-picco della tensione d'ingresso.

Accade però che anche quando la tensione d'ingresso è nulla, all'uscita del circuito rivelatore picco-picco sia presente una tensione continua negativa, dovuta ad una specie di effetto Volta tra anodo e catodo ed al fatto che alcuni elettroni emessi dal catodo dei diodi riescono a raggiungere la placca anche quando essa non è polarizzata. Detta tensione è causa dello sposta-

mento dello zero del voltmetro, e deve essere compensata da una tensione positiva di uguale valore: a questo provvede il potenziometro P6, che raccoglie una tensione positiva attraverso la resistenza R13. Le resistenze R14, R15 e R16, R17 hanno la funzione di sommare la tensione d'uscita del rivelatore picco-picco e la tensione

di compensazione; esse costituiscono inoltre un partitore di tensione ed il loro valore è stato scelto in modo tale che il rapporto di partizione sia 2 $\sqrt{2}$. In questo modo la tensione continua prelevata tra le resistenze R15 ed R16 è proporzionale al valore efficace della tensione d'ingresso, e quindi la taratura dello strumento può es-



sere fatta in Veff; naturalmente ciò vale solo per una forma d'onda sinusoidale, e per tutte le altre forme d'onda è necessario moltiplicare il valore letto sullo strumento per il fattore $2\sqrt{2}=2,82$, che fornisce il valore picco-picco.

Facciamo notare che, poichè ai diodi VI ed ai condensatori C3 e C4 non può essere applicata una tensione superiore a quella massima ammissibile, le tensioni alternate possono essere misurate solo fino a 150 V; per valori superiori si userà un apposito attenuatore esterno che divide la tensione da misurare per il fattore 10; per tale fattore dovrà essere moltiplicata la lettura,

estendendo in tal modo il campo di misura fino a 1500 Vca.

L'alimentazione del voltmetro elettronico è ottenuta mediante il trasformatore T1 a primario universale, inserito dall'interruttore di rete K1; dei due secondari, quello ad alta tensione alimenta il ponte di diodi D1, il quale fornisce la tensione positiva di polarizzazione anodica, mentre il secondario a bassa tensione alimenta i filamenti e la lampada spia. Il ponte di diodi è seguito da un filtro costituito dai condensatori C5, C6 e dalla resistenza R18, che ha il compito di livellare la tensione raddrizzata.

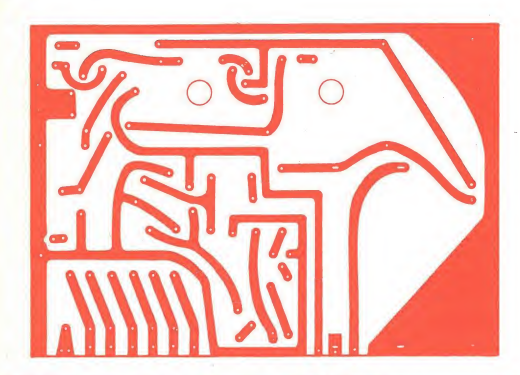


Fig. 2 - Circuito stampato visto dal lato delle saldature - scala 1:1.

REALIZZAZIONE PRATICA

Nella realizzazione del voltmetro elettronico abbiamo cercato di riunire in un unico circuito stampato la maggior parte dei componenti, lasciando fuori solo il trasformatore di alimentazione e tutti quei comandi che trovano posto sul pannello dello strumento. I comandi esterni sono:

l'interruttore di rete K1

- la lampada spia L
- il commutatore Vcc-Vca K2
- il selettore di portata K3
- il commutatore di polarità K4
- il potenziometro di azzeramento P5

SELEZIONE RADIO - TV / N. 4 - 1966

- le boccole d'ingresso
- il cambiatensione e portafusibile

Il circuito stampato viene fissato direttamente ai morsetti dello strumento indicatore.

Passiamo ora alla realizzazione vera e propria dello strumento: in fig. 2 è rappresentato il circuito stampato, visto dal lato delle saldature, in scala 1:1, le cui dimensioni sono 125 x 88 mm.

Non ci dilunghiamo sul procedimento che si deve seguire per ottenere il circuito stampato, procedimento che certamente è ormai noto a tutti i lettori, e passiamo senz'altro al montaggio dei componenti la cui disposizione appare nella fig. 3.

A proposito della scelta dei componenti, sono necessarie alcune precisazioni: la precisione dello strumento infatti dipende in gran parte dalla precisione delle resistenze del partitore d'ingresso.

Per avere un buon risultato è quindi necessario procurarsi delle resistenze il cui valore sia esattamente quello di calcolo; nel nostro caso però le resistenze del partitore non hanno un valore unificato, tranne la resistenza R7 di 10 kohm. Le altre resistenze sono multiple, secondo potenze di 10, dei valori 4 e 5, ma, tenendo conto della tolleranza del \pm 10% attorno al va-

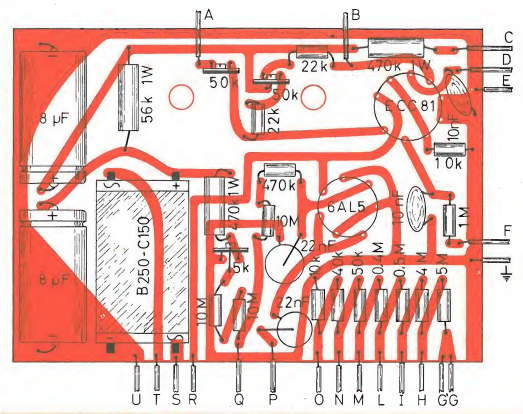


Fig. 3 - Circuito stampato visto dal lato dei componenti.

lore nominale, è facile trovare resistenze di valore esatto scegliendole tra un mazzo di resistenze di valore prossimo. Così ad esempio la resistenza R6 di 40 Mohm sarà scelta tra un certo numero di resistenze di 30 kohm, mentre la R5 di 50 kohm sarà scelta tra le resistenze di 47 kohm.

Un altro metodo, consiste nel procurarsi una resistenza di valore immediatamente inferiore e di asportarne una parte del corpo mediante una lima, facendone così crescere il valore.

Il miglior modo di misurare le resistenze da usare nel partitore è quello di avvalersi di un ponte per resistenze; in mancanza di questo si può usare un tester abbastanza preciso, riservandosi di effettuare gli ultimi ritocchi in sede di taratura. Dal circuito stampato escono tutti i collegamenti che vanno ai comandi che si trovano sul pannello: in fig. 4, in cui la piastra è vista dal lato dei componenti, appare evidente la disposizione circuitale. Raccomandiamo di usare cavo schermato per i conduttori percorsi dal segnale d'ingresso, e di intrecciare i fili della bassa e

dell'alta tensione del trasformatore di alimentazione, percorsi da corrente alternata. La lampada spia ha un capo connesso a massa, mentre il morsetto isolato deve essere collegato al punto R. Si rammenta di collegare la massa del pannello alla massa del circuito.

Il circuito stampato viene fissato diret-

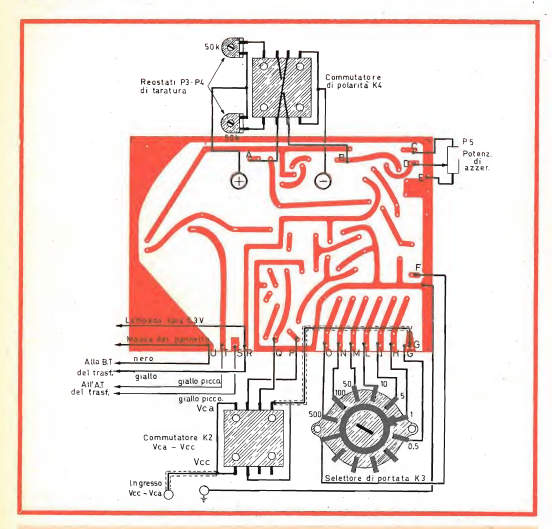


Fig. 4 - Collegamenti tra il circuito stampato ed i comandi posti sul pannello (visto dal lato saldature).

tamente ai morsetti del microamperometro, morsetti ai quali saranno anche collegati i due conduttori che vanno al commutatore di polarità K4. Su quest'ultimo sono fissati, mediante saldatura dei terminali i reostati di taratura P3 e P4. Tutto lo strumento può essere raggruppato in un unico pannello frontale, ad eccezione del trasformatore di alimentazione e del cambiatensione-portafusibile. Suggeriamo a questo proposito una soluzione semplice e razionale, di cui la fig. 5 mostra

il cinescopio più scuro per una immagine più chiara

- Visibilità in piena luce
- Perfezione della riproduzione
- Sicurezza anti-implosiva





RAYTHEON-ELSI S.P.A

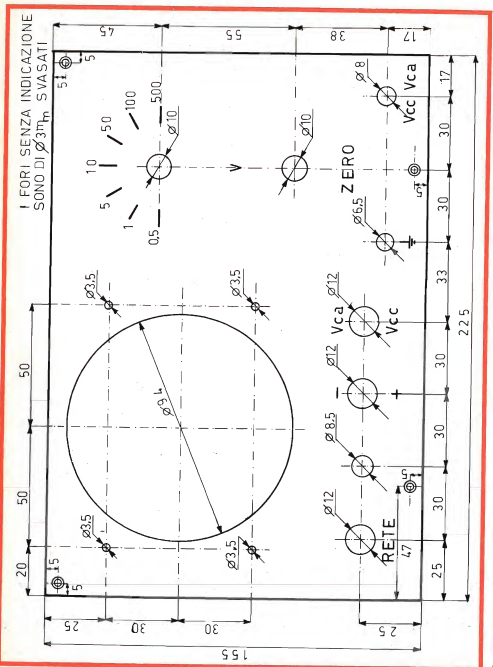
PALERMO

FILIALE ITALIA: VIA FABIO FILZI, 25 A - MILANC

il pannello frontale, mentre lasciamo al lettore il compito di scegliere e costruire la scatola contenitrice.

Il trasformatore di alimentazione, può trovare posto sul piano base del contenitore ed il cambiatensione nella parte posteriore. Perchè risulti sufficientemente robusto, consigliamo di realizzare il pannello frontale in lamiera di alluminio dello spessore di 1 mm.

Dopo aver forato la lamiera in base alle indicazioni della fig. 5, è consigliabile carteggiare finemente il pannello e scrivere



con inchiostro di china le diciture relative ai diversi comandi; per proteggere infine il pannello vi si può applicare un foglio di plastica autoadesiva trasparente. Forata la plastica in corrispondenza dei fori già eseguiti sulla lamiera, si passa al montaggio dei componenti.

Naturalmente questa è una soluzione

economica, e nulla vieta ai nostri lettori di realizzare ad esempio il pannello in alluminio satinato, con diciture fotoincise. L'ingresso dello strumento fa capo ad una presa coassiale posta sul pannello, a cui viene collegato, mediante spina coassiale, il cavo schermato che termina con il puntale di misura corrispondente al punto cal-



Fig. 6a - Puntale « Vca ».



Fig. 6b - Puntale « Vcc ».

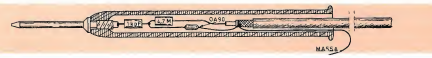


Fig. 6d - Puntale « R.F. ».

do, mentre per comodità, abbiamo lasciato separato il puntale corrispondente alla massa, che sarà collegato all'apposita boccola.

I puntali che completano lo strumento sono:

— il puntale « Vca », che può essere utilizzato anche per misura di tensioni continue, e che è collegato direttamente al conduttore interno del cavo schermato (figura 6a);

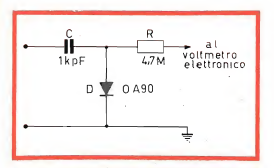


Fig. 6c - Schema elettrico del puntale « R.F. ».

-- il puntale « Vcc », per misurare tensioni continue in presenza di tensioni oscil-

lanti, esso contiene una resistenza in serie di 10 Mohm (fig. 6b);

— il puntale « R.F. », che comprende il circuito rivelatore di fig. 6c, e dalla cui parte posteriore esce un conduttore, collegato alla calza del cavo schermato. Durante le misure esso deve essere collegato a massa (fig. 6d).

Il diametro esterno del cavo schermato è di 4,5 mm, raccomandiamo di mantenere la calza schermante il più possibile vicino all'estremità del puntale, e di tenere molto corti i collegamenti dei componenti nei puntali « Vca » e « R.F. », in modo che la parte del puntale che viene tenuta in mano non risenta delle influenze esterne.

Per misure di tensioni alternate superiori a 100 Veff e di tensioni impulsive superiori a 300 Vpp si deve usare l'attenuatore esterno, a rapporto 10:1, rappresentato in fig. 7a, che può essere contenuto ad esempio in una custodia metallica (fig. 7b) che possiede all'ingresso una presa coassiale uguale a quella posta sul pannello ed all'uscita un tratto di cavo schermato terminante in una spina coassiale uguale a quella del puntale.

e diciture del pannello frontale.

di foratura

Piano

TARATURA

L'operazione di taratura rappresenta la fase più delicata della costruzione dello strumento, poichè da essa dipende la precisione dello strumento stesso; preghiamo quindi il lettore di prestare la massima attenzione.

Prima di iniziare la taratura vera e propria, si devono eseguire le seguenti operazioni preliminari:

- dopo aver completato la costruzione meccanica ed il cablaggio del voltmetro elettronico, ponendo il pannello in posizione verticale, e senza collegare la spina di alimentazione alla rete, è necessario, come prima operazione, azzerare lo strumento dal punto di vista meccanico, agendo sulla vite in plastica posta sul coperchio del microamperometro fino a portare l'indice sul valore zero.
- Si predisponga il cambiatensione per la tensione di rete e poi si colleghi la spina alla presa di corrente. Agendo sull'interruttore di rete K1 si deve accendere la lampada spia. In caso contrario si controlli la

integrità della lampadina e del fusibile contenuto nel cambiatensione-portafusibile. Se questo è interrotto è necessario sostituirlo con uno di pari portata (0,2A).

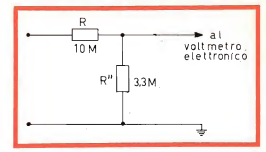


Fig. 7a - Schema elettrico dell'attenuatore 10:1 per tensioni alternate.

- Si controlli l'avvenuta accensione dei filamenti delle valvole e se ne misuri la tensione tra i punti V e R, essa dovrà risultare pari a 6,3 V.
- Si misuri la tensione di polarizzazione anodica nel punto AT, essa deve essere di circa + 290 V (misura eseguita con un tester di 20.000 Ohm/V). Nel caso in cui la tensione fosse molto diversa, è neces-

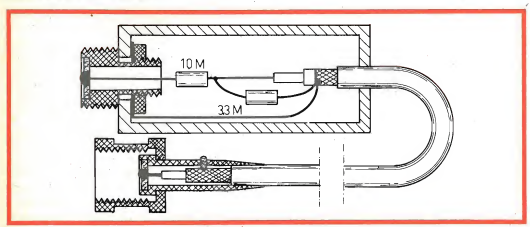


Fig. 7b - Realizzazione pratica dell'attenuatore 10:1 per tensioni alternate.

sario modificare il valore della resistenza R18.

Si può ora iniziare la taratura dello strumento, cominciando dalla misura di tensioni continue. Per far ciò è necessario procurarsi una sorgente di tensione continua di cui si possa variare il valore; a questo può servire una semplice pila da 4,5 V ed un potenziometro da 1.000 Ohm, col-

legati secondo la disposizione di fig. 8. La tensione così ottenuta, e che funge da tensione campione, deve essere letta su un voltmetro in continua sufficientemente preciso.

Raccomandiamo inoltre di effettuare la taratura solo quando lo strumento è ben caldo, quando cioè è stato acceso con continuità per almeno mezz'ora. Ciò premesso si proceda come seque:

- si inserisca il puntale per tensioni alternate (esso però può essere usato anche per tensioni continue) e lo si porti a contatto con il morsetto di massa, cortocircuitando così l'ingresso;
- si porti il commutatore K2 nella posizione « Vcc » e si predisponga il selettore di portata K3 per la portata 5 V fondo scala;
- dopo aver ruotato il potenziometro esterno di azzeramento P5, sino a portarlo a metà corsa, si agisca sul cursore del potenziometro P1, fintantochè l'indice del microamperometro segni il valore zero (attenzione a non toccare il potenziometro con parti metalliche, dato l'elevato potenziale a cui si trova). D'ora innanzi l'azzeramento dello strumento sarà affidato al solo potenziometro P5.

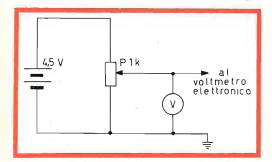


Fig. 9 - Circuito per la taratura del voltmetro elettronico per le tensioni alternate.

- si applichi ora una tensione nota di 4 V ai morsetti d'ingresso e si porti il commutatore K4 nella posizione per cui l'indice dello strumento devia verso destra; quella posizione corrisponde alla polarità del punto caldo;
- si porti il cursore del reostato P2 in una posizione intermedia e si regoli il reostato P3, o P4 a seconda della polarità, sino a portare l'indice dello strumento sul valore 4 V, corrispondente alla tensione d'ingresso.

Questa operazione può influire sull'azzeramento, si rende perciò necessario ripetere alcune volte le due manovre sino ad ottenere la perfetta stabilità di taratura dello zero e del valore 4 V.

— Invertendo la polarità della tensione d'ingresso, e commutando nello stesso

tempo la posizione del commutatore K4, si ripetono le operazioni precedenti, regolando questa volta il reostato P4 o P3 che non si è regolato prima, facendo coincidere l'indice dello strumento con il valore 4 V.

Può accadere però che la corsa dei reostati P3 e P4 non sia sufficiente per ottenere la taratura dello strumento, in questo caso è necessario variare il reostato P2: si noti però che la variazione P2 richiede una nuova operazione di taratura per tutte e due le polarità.

Si verifichi infine la linearità della scala variando la tensione d'ingresso e confrontando i valori indicati dal voltmetro di controllo e dal voltmetro elettronico.

A questo punto lo strumento è completamente tarato per quanto riguarda le tensioni continue, e la sua precisione dipende dalla precisione del voltmetro usato per la

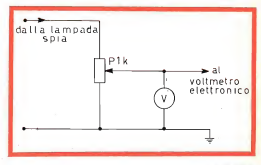


Fig. 8 - Circuito per la taratura del voltmetro elettronico per le tensioni continue.

taratura, dalla precisione delle resistenze del partitore e dalla cura con cui sono state effetuate le operazioni di taratura.

Possiamo passare ora alla taratura dello strumento per le tensioni alternate, usando una sorgente di tensione alternata, che può essere ad esempio, l'alimentazione a 6,3 V dei filamenti e della lampada spia dello strumento stesso, inviata ad un potenziometro di 1.000 Ohm (fig. 9).

Analogamente a quanto fatto per le tensioni continue, è necessario controllare la tensione d'ingresso con un voltmetro campione in alternata.

La taratura avviene nel seguente modo:
— dopo aver portato il commutatore K4
nella posizione « — » ed il commutatore
K2 nella posizione « Vcc », si azzeri lo strumento agendo sul potenziometro P5, man-

tenendo i morsetti d'ingresso in cortocircuito.

— Si porti il commutatore K2 nella posizione « Vca », e, sempre con i morsetti di ingresso in cortocircuito, si agisca sul potenziometro P6 sino ad azzerare lo strumento.

Per la misura di tensioni alternate, il commutatore di polarità K4 deve essere predisposto per la misura di tensioni negative.

— Applicando ai morsetti una tensione alternata di 4 Veff, prelevata ai capi del potenziometro P e controllata dal voltmetro V, si verifichi che il valore indicato dallo strumento sia effettivamente 4 Veff; in caso contrario è necessario modificare i valori delle resistenze in serie R16 e R17, che riportano il valore picco-picco all'uscita del rivelatore in valore efficace.

La taratura dello strumento si può così considerare terminata; rimane ora solo da modificare la scala del microamperometro.

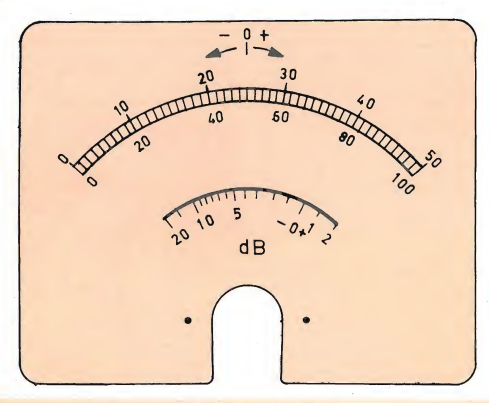


Fig. 10 - La scala dello strumento.

LE SCALE DELLO STRUMENTO

Il microamperometro che abbiamo scelto come strumento indicatore per il voltmetro elettronico, ha una sensibilità di 50 µA fondo scala, e la sua scala, che risulta essere lineare, possiede 50 divisioni; possiamo sfruttare questa graduazione per le portate del voltmetro multiple di 5 secondo le potenze di 10, mentre per le portate multiple di 1 occorre

modificare la scala, e per avere la taratura in « decibel » è necessario tracciarne una nuova.

Per poter disegnare sul quadrante dello strumento, si deve togliere il coperchio di plastica trasparente che protegge il microamperometro e svitare le due viti che fissano il quadrante allo strumento, dopodichè si sfila lo stesso, facendo bene attenzione a non danneggiare l'indice mobile.



Diodi Zener da 250 mW a 50 W, tensioni da 3,3 a 200 Volt. Vengono ora forniti dalla International Rectifier Corporation Italiana con un certificato di garanzia denominato:

LIFETIME GUARANTEE

TUTTI I PRODOTTI SONO DISPONIBILI PRESSO:

L'ORGANIZZAZIONE G.B.C. IN TUTTI I SUOI PUNTI DI VENDITA

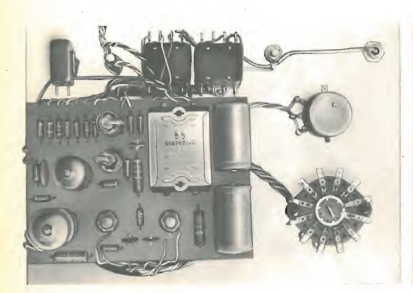
INTERNATIONAL RECTIFIER CORPORATION ITALIANA S. p. A. : STRADA DI LANZO 84 BORGARO (TORINO

Il quadrante del microamperometro possiede nel centro la dicitura « µA », che potrà essere cancellata con una comune gomma da inchiostro.

Possiamo quindi procedere al disegno delle nuove scale, che sono, come appare in fig. 10, la scala $0 \div 50$, la scala $0 \div 100$ e la scala dei « decibel ».

Mentre la scala 0 ÷ 100 non ha bisogno di spiegazioni, poichè si ottiene moltiplicando per due il numero delle divisioni della scala già tracciata 0 ÷ 50, è necessario soffermarsi sulla scala tarata in « decibel ».

Come abbiamo in precedenza affermato, il « decibel » (dB) rappresenta un'uni-



Collegamenti tra il circuito stampato ed i comandi posti sul pannello a montaggio effettuato.

tà di rapporto definita dalla relazione 20 lg₁₀ V₂ ma è spesso comodo assumere una delle due tensioni come riferimento e, convenzionalmente, si considera la tensione 0,775 V, a cui corrisponde una potenza di 1 mW dissipata di una resistenza di 600 ohm.

In tal modo l'espressione precedente diventa: $20 \lg_{10} \frac{V_2}{0,775}$; per valori di V 2 maggiori di 0,775 V il numero dei « decibel » è positivo, e rappresenta un guadagno riferito alla tensione convenzionale, per valori di V 2 minori di 0,775 V il numero dei « decibel » è negativo, e rappresenta un'attenuazione, mentre per V 2 = 0,775 V l'espressione precedente si annulla, ottenendo il « livello zero » di riferimento.

Ad ogni valore di tensione V 2 corrisponde pertanto un determinato numero

di « decibel »; per comodità del lettore riportiamo in « tabella 1 » i valori dei « decibel » corrispondenti alle tensioni comprese nella scala $0 \div 1 \text{ V}$.

Per tracciare la scala dei « dB » è sufficiente far corrispondere alle tensioni lette sulla scala graduata in 100 divisioni, il numero dei dB che loro competono, tenendo presente che la taratura viene effettuata solo per la portata $0 \div 1 \text{ V}$.

Per ottenere la misura di tensione espressa in dB, per le altre portate, è sufficiente aggiungere un determinato numero di dB, definito dalla relazione $20 \mid g_{10} \mid V_{fs}$, dove V_{fs} è la portata di fondo scala; di ciò, comunque, parleremo più avanti.

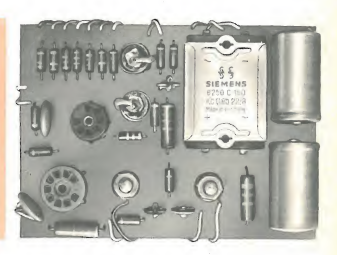
In fig. 10 è rappresentato il quadrante dello strumento con le scale modificate; al centro dello strumento è segnato anche uno zero centrale, che può essere utile in alcune misure. Le scale possono essere disegnate con inchiostro di china.

L'USO E LE APPLICAZIONI DEL VOLTMETRO ELETTRONICO

Il voltmetro elettronico non si usa in modo molto differente dal normale « tester »; diamo comunque alcune brevi note di servizio, che riguardano in particolare il modello da noi descritto.

MISURA DI TENSIONI CONTINUE

Distinguiamo la misura di tensioni continue, in misura, ad esempio, di tensioni di polarizzazione delle valvole o deie transistori, ed in quella di tensioni continue con sovrapposta una tensione alternativa; nel primo caso si usa il pun-



Circuito stampato, visto dal lato dei componenti a montaggio effettuato.

tale « Vca » che è direttamente collegato all'ingresso mediante il cavo schermato, e quindi può servire per misurare anche tensioni continue.

Per la misura di tensioni continue si procede come segue:

- si accende lo strumento e lo si lascia scaldare per alcuni minuti, e cioè fino a quando l'indice dello strumento rimane fermo;
- si porta il commutatore « Vca-Vcc » nella posizione « Vcc » ed il commutatore di polarità nella posizione « + » o « », a seconda che si misurino tensioni positive o negative;
- si sceglie il valore di fondo scala mediante il selettore di portata;
- si inserisce il puntale di massa nell'apposita boccola ed il puntale schermato nella presa coassiale « Vcc-Vca »;
- si cortocircuitano i puntali e si procede all'azzeramento agendo sul potenziometro di « ZERO »;

— si collega il puntale di massa al punto freddo del circuito ai capi del quale si vuole misurare la tensione, ed il puntale schermato al punto caldo.

Si faccia attenzione a non collegare il puntale di massa ad un punto in tensione, poichè il morsetto di massa è collegato al pannello; per sicurezza e per eseguire una buona misura sarebbe bene collegare la massa dello strumento ad una buona presa di terra.

Il valore della tensione misurata si legge sulla scala $0 \div 50$ o $0 \div 100$, a seconda che il selettore di portata sia in una posizione multipla di 5 o di 1.

Si presti attenzione al fatto che nella scala $0 \div 100$ ad ogni divisione corrispondono due unità.

Quando si cambia portata è necessario controllare l'azzeramento dello strumento.

Il campo di misura si estende da 0,5 V a 500 V fondo scala, e la resistenza d'ingresso è pari a 100 Mohm.

MISURA DI TENSIONI CONTINUE IN PRESENZA DI OSCILLAZIONI

Quando occorre misurare una tensione continua a cui si sia sovrapposta una tensione oscillante, come ad esempio la tensione di polarizzazione della griglia di un oscillatore, è necessario usare il puntale « Vcc »; questo contiene, come abbiamo visto precedentemente, una resistenza in serie di 10 Mohm, che, in unione alla capacità del cavo schermato di collegamento, costituisce un filtro passa-basso che elimina la componente alternata.

Poichè la resistenza d'ingresso del voltmetro elettronico è anch'essa di 10 Mohm, la tensione misurata dallo strumento è la metà della tensione effettiva, e pertanto è necessario raddoppiare la lettura.

Il modo di procedere è identico a quello visto per la misura di tensioni continue, con l'unica differenza che occorre moltiplicare per il fattore 2 il valore letto sullo strumento.

Il campo di misura si estende da 1 V a 1000 V fondo scala, e la resistenza d'ingresso è uguale a 20 Mohm.

MISURA DI TENSIONI ALTERNATE SINUSOIDALI

Per misurare tensioni alternate sinusoidali occorre usare il puntale « Vca », procedendo come per la misura di tensioni continue, portando però il commutatore « Vca-Vcc » nella posizione « Vca » ed il commutatore di polarità nella posizione « — ».

Il valore letto rappresenta il valore efficace della tensione misurata (solo se la forma d'onda è sinusoidale).

Il campo di misura si estende da 0,5 V a 150 V fondo scala; per valori maggiori di 150 V è necessario usare l'attenuatore esterno di rapporto 10:1, inserendolo tra il puntale e l'ingresso del voltmetro elettronico. In tal caso il campo di misura si estende sino a 1500 V, e la lettura deve essere moltiplicata per il fattore 10.

Il campo di frequenza va da 25 Hz a 2 MHz.

MISURA DI VALORE PICCO-PICCO

Nel caso di forme d'onda non sinusoidali interessa conoscere il valore piccopicco della tensione, cioè la differenza tra il valore massimo ed il valore minimo.

Per effettuare la misura si procede come per la misura delle tensioni alternate; il valore letto deve però essere moltiplicato per il fattore 2,82, che rappresenta il rapporto tra il valore picco-picco ed il valore efficace per una tensione sinusoidale.

Il campo di misura si estende da 1,4 Vpp a 400 Vpp; per valori di tensione superiore si ricorre all'attenuatore esterno a rapporto 10:1, con il quale è possibile misurare tensioni fino a 4000 Vpp.

MISURA DI TENSIONI A RADIOFREQUENZA

La misura di tensioni a radiofrequenza viene eseguita usando l'apposito puntale « RF », che permette di misurare tensioni la cui frequenza può variare da 100 kHz sino a 250 MHz, riducendo al minimo le capacità d'ingresso.

Per effettuare la misura si porta il commutatore « Vca - Vcc » nella posizione « Vcc » ed il commutatore di polarità nella posizione « — ».

Il valore letto esprime il valore efficace della tensione a radiofrequenza. Per evitare errori nella misura occorre collegare a massa la calza schermante del cavo coassiale del puntale.

Si faccia attenzione a non applicare al puntale una tensione superiore a 30 Veff.

MISURA DI GUADAGNO ED ATTENUAZIONE

La scala tarata in « decibel » del voltmetro elettronico consente di misurare direttamente il guadagno o l'attenuazione introdotto da un quadripolo; per questo è sufficiente misurare il livello della tensione all'ingresso del quadripolo espresso in dB ed il livello della tensione presente all'uscita, e fare la differenza dei due valori letti. È necessario però tenere presente due fattori, e cioè:

— la taratura in dB della scala si riferisce alla portata $0 \div 1 \text{ V}$, e per ottenere il valore del livello di tensione espresso in dB per le altre portate è necessario aggiungere algebricamente il numero di dB che appare nella tabella 2 in corrispondenza delle varie portate.

— Per attenersi alla definizione di dB occorre che la resistenza d'ingresso e di uscita del quadripolo siano di valore uquale.

TABELLA 2

Portata (V)	dB
0,5	<u> </u>
1	0
5	+ 14
10	+ 20
50	+ 34
100	+.40
500	+ 54

LA SCALA A ZERO CENTRALE

Al centro della scala è posto uno zero; esso si rivela utile in alcune misure: portando infatti l'indice dello strumento su tale valore (zero), e applicando all'ingresso una tensione positiva, supponendo il commutatore di polarità posto nella posizione « + », l'indice si sposta verso destra, mentre, se la tensione applicata è negativa, esso si sposta verso sinistra. In tal modo si è trasformato il voltmetro elettronico in un sensibile rivelatore di polarità, che può essere usato ad esempio come rivelatore in circuiti a ponte o come voltmetro differenziale in unione ad un potenziometro di precisione. La sensibilità viene regolata variando la portata.

ESEMPI DI APPLICAZIONE DEL VOLTMETRO ELETTRONICO

Mentre riteniamo superfluo soqermarsi su esempi di applicazione del voltmetro elettronico come misuratore di tensioni, vogliamo dare alcune precisazioni riguardanti l'uso della scala dei « decibel ».

Esempio 1°

Supponiamo di voler misurare il guadagno di un amplificatore in bassa frequenza (fig. 11): il metodo classico consisterebbe nel misurare la tensione di uscita Vu e la tensione d'ingresso Vi, di valutarne il rapporto $A = \frac{Vu}{Vi}$ e di calcolarne il logaritmo in base a 10 moltiplicato per il fattore 20. Il valore così ottenuto esprime il guadagno $G = 20 \, \text{lg}_{10} \, \frac{Vu}{Vi}$ espresso in dB, ed è effettivamente un guadagno se risulta di valore positivo e ciò avviene se Vu > Vi, mentre è un'attenuazione se il valore è negativo e cioè per Vu < Vi.



Fig. 11.

Se ci atteniamo però alla definizione di « decibel », considerando cioè il logaritmo del rapporto tra la potenza d'uscita e la potenza d'ingresso, moltiplicato per il fattore 10, si ha:

$$G = 10 \text{ Ig}_{10} \frac{\text{Pu}}{\text{Pi}} = 10 \text{ Ig}_{10} \frac{\text{V}^2\text{u}}{\text{Ru}} \cdot \frac{\text{Ri}}{\text{V}^2\text{i}} =$$

$$= 20 \text{ Ig}_{10} \frac{\text{Vu}}{\text{Vi}} + 10 \text{ Ig}_{10} \frac{\text{Ri}}{\text{Ru}}$$

Osservando la precedente espressione notiamo che il guadagno è espresso dalla somma di due termini, di cui il primo riguarda il rapporto tra le tensioni di uscita e d'ingresso, mentre il secondo termine tiene conto del rapporto tra le resistenze d'ingresso e d'uscita; solo se le

resistenze Ri e Ru sono uguali, il secondo termine si annulla, altrimenti è necessario considerarlo.

Il primo termine può essere misurato facilmente mediante la scala in « decibel » del voltmetro elettronico; infatti si può scrivere:

$$G = 20 \lg_{10} \frac{V_U}{V_i} =$$

$$= 20 \lg_{10} \frac{V_U}{0.775} - 20 \lg_{10} \frac{V_i}{0.775}$$

dove 0,775 è la tensione di riferimento in base alla quale è stato tarato il voltmetro.

Applicando il voltmetro all'uscita dell'amplificatore si legge direttamente il valore espresso in dB 20 lg₁₀ Vu 0,775, ed applicandolo all'ingresso si legge il valore 20 lg₁₀ Vi 0,775; la differenza delle letture fornisce il guadagno dello stadio e, se le resistenze d'ingresso e d'usci-

ta sono diverse, si aggiunge il termine
10 lg₁₀ Ri
Ru, se ci si vuole attenere alla
vera definizione di « decibel ».

Come esempio numerico supponiamo che la resistenza d'ingresso sia

$$Ri = 10 \text{ kohm}$$

che la resistenza d'uscita sia

$$Ru = 10 Ohm$$
,

che l'indicazione del livello d'ingresso sia -10 dB (letto nella portata $0 \div 1$ V) e che l'indicazione del livello d'uscita sia +22 dB (letto nella portata $0 \div 10$ V), per cui bisogna aggiungere al valore letto sulla scala pari a +2 dB, il valore +20 dB, come appare dalla tabella 2).

In tal caso la differenza delle due letture vale:

ture vale:
$$+22+10=+32 \text{ dB}$$
 a cui bisogna aggiungere il termine
$$10 \text{ lg}_{10} \frac{\text{Ri}}{\text{Ru}} = 10 \text{ lg}_{10} \frac{10.000}{10} = 30 \text{ dB}$$
 per cui il guadagno dell'amplificatore vale:
$$G = 32+30=62 \text{ dB}$$

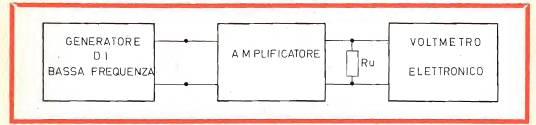


Fig. 12.

Esempio 2°

Consideriamo ora un caso più interessante: supponiamo cioè di voler tracciare la curva di risposta di un amplificatore di bassa frequenza e di volerne determinare la banda passante. È questa una misura che accade spesso di dover fare, per poter definire la fedeltà di un amplificatore di bassa frequenza.

Gli strumenti necessari sono un generatore di bassa frequenza a frequenza regolabile ed il voltmetro elettronico; la disposizione circuitale è riportata in fig. 12.

L'amplificatore deve essere caricato all'uscita con una resistenza di carico pari all'impedenza d'uscita dell'amplificatore stesso ed il segnale inviato dal generatore di bassa frequenza deve essere sufficientemente piccolo, in modo da non introdurre distorsioni.

In questo tipo di misura interessa non tanto sapere quanto vale il guadagno dell'amplificatore, ma bensì di sapere di quanto e come varia il guadagno al variare della frequenza, rispetto al guadagno di centrobanda, per una frequenza cioè presa al centro della banda in cui il guadagno rimane praticamente costante; comunemente si sceglie la frequenza di 1000 Hz.

La misura si esegue in questo modo:

- si porta il generatore sulla frequenza di 1000 Hz e si legge il livello d'uscita espresso in « decibel » sulla scala del voltmetro elettronico:
 - variando la freguenza del generato-

l'accensione elettronica è reperibile presso tutti i punti di vendita





LESA - COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE S.P.A. - VIA BERGAMO 21 - MILANO LESA OF AMERICA - NEW YORK / N.Y • LESA DEUTSCHIAND - FREIBURG 1/81 • LESA FRANCE LYOM • LESA ELECTRA - BELLENZONA

re e mantenendo costante la tensione di uscita (questa eventualmente si può controllare spostando il voltmetro elettronico all'ingresso dell'amplificatore) si legge il valore del livello d'uscita per ogni frequenza e si esegue la differenza tra il valore letto a 1000 Hz ed il nuovo valore;

— si riportano i dati su di un diagramma avente sulle ascisse la frequenza e sulle ordinate i valori del guadagno relativo calcolato (in genere si preferisce usare un diagramma semilogaritmico, che riportiamo per comodità del lettore in fig. 13).

La curva che si ottiene congiungendo i punti trovati rappresenta la curva di risposta alla frequenza dell'amplificatore; notiamo che dove la curva è piatta, il guadagno relativo al guadagno misurato alla frequenza di 1000 Hz è nullo.

Per trovare la banda passante si calcola la differenza tra le frequenze corrispondenti alla diminuzione del guadagno pari a — 3 dB.

La banda passante rappresenta infatti la differenza tra le frequenze critiche e superiori ed inferiori, corrispondenti alla, diminuzione dell'amplificazione al valore pari al 70% dell'amplificazione a centro banda; tale diminuzione espressa in « decibel » vale appunto:

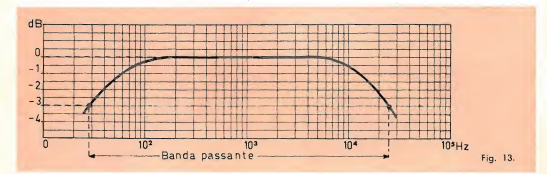
$$20 \lg_{10} 0.7 = -3 dB$$

Facciamo notare che nella misura eseguita, per quanto riguarda la determinazione del guadagno, non compare il ter-

mine correttivo
$$10 \lg_{10} \frac{R'}{R''}$$
, poichè la

misura del livello d'uscita viene fatta sempre ai capi della resistenza di uscita e quindi le resistenza R' ed R" si identificano, rendendo nullo il logaritmo del loro rapporto.

In fig. 13 abbiamo riportato l'andamento della curva di risposta di un amplificatore, in modo tale che il lettore possa ricopiare il diagramma semilogaritmico,



non, sempre reperibile in commercio.

A questo proposito vogliamo dare alcune precisazioni sul diagramma semilogaritmico, per coloro che non sono abituati ad usarlo.

Osservando il diagramma in fig. 13, notiamo che l'asse delle ordinate possiede una scala lineare, mentre l'asse delle ascisse possiede una scala logaritmica; si usa la scala logaritmica perchè mediante essa si esplora in breve spazio una ampia gamma di frequenze, spaziando maggiormente le frequenze inferiori e concentrando le frequenze alte.

La scala è divisa in quattro decadi che si ripetono identicamente (come le scale del regolo calcolatore) e le frequenze vanno da 10 a 10² Hz per la prima decade, da 10² a 10³ Hz per la seconda, da 10³ a 10⁴ Hz per la terza e da 10⁴ a 10⁵ Hz per la quarta, esplorando completamente la gamma di frequenze caratteristica nelle misure sugli amplificatori in bassa frequenza.

È anche possibile variare la gamma di frequenze cambiando semplicemente l'esponente dei numeri 10 delle decadi, ottenendo così ad esempio la copertura della gamma che si estende da 1 Hz a 10⁴ Hz, oppure da 100 Hz a 10⁶ Hz.

Notiamo che la frequenza zero corrisponde al punto « — ∞ » della scala.

Con queste brevi note concludiamo l'argomento del voltmetro elettronico, riprenderemo quanto prima l'argomento misure, descrivendo nuovi strumenti.

MATERIALE OCCORRENTE Voltmetro elettronico

N.	simbolo	Descrizione	N. G.B.C.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C2 C3 C4 C5 C6 V1 V2 D1 T1 ST K1 I K2 L H H H H H H H H H H H H H H H H H H	5 Mohm 1/2 W 4 Mohm 1/2 W 0,5 Mohm 1/2 W 50 kohm 1/2 W 40 kohm 1/2 W 10 kohm 1/2 W 11 Mohm 1/2 W 12 kohm 1/2 W 22 kohm 1/2 W 23 kohm 1/2 W 24 kohm 1 W 25 kohm 1 W 26 kohm 1 W 27 kohm 1 W 28 kohm 1/2 W 29 kohm 1/2 W 29 kohm 1/2 W 20 kohm 1 W 20 kohm 1 W 210 Mohm 1/2 W 210 Mohm 1/2 W 22 kohm 1/2 W 23 kohm 1/2 W 25 kohm 1 W 26 kohm 1 W 27 kohm 1 W 28 kohm 1 Potenz. per circuito stampato 29 kohm Reostato per circuito stampato 20 kohm Potenz. per	D/32 D/32 D/32 D/32 D/32 D/32 D/32 D/32
			L/735

N.	simbolo	Descrizione	N. G.B.C.	
1 1 1 —		Puntale « Vca » e Puntale « Massa » Coppia di puntali Spina coassiale Spina a banana Cavo schermato metri 1 Trecciola metri 1	G/756 G/2594-5 G/619-1 C/103 C/189	
1		Puntale « Vcc » e Puntale « RF »		
1 2 1 1 1 1		Coppia di puntali Spine coassiali Resistenza 10 Mohm Resistenza 4,7 Mohm Condensatore 1000 pF ceramico a tubetto Diodo 0A 90 Cavo schermato metri 2 Spina a banana	G/756 G/2594-5 D/32 D/32 B/16 C/103 G/619-1	
Attenuatore 10 : 1 per tensioni alternate				
1 1 1 -		Presa coassiale Spina coassiale Resistenza 10 Mohm Resistenza 3,3 Mohm Cavo schermato cm 10	G/2594-4 G/2594-5 D/32 D/32 C/103	



AMPLIFICATORI D'ANTENNA a TRANSISTORI



LO STESSO CAVO DI DISCESA SERVE AD ALIMENTARE | TRANSISTORI.



POSSONO FUNZIONARE CON QUAL-SIASI STABILIZZATORE O DIRETTA-MENTE SULLA RETE.



AMPLIFICATORI A 2 TRANSISTORI

- per UHF = guadagno 20 dB (10 volte) - per VHF = guadagno 30 dB (30 volte)

AMPLIFICATORI A 1 TRANSISTORE

- per UHF = guadagno 14 dB (5 volte) TR 1 TR 1 - per VHF = guadagno 16 dB (6 volte)

ALIMENTATORI PER AMPLIFICATORI

A 3 N - Alimentazione normale Accensione diretta - 220 V - 1,5 W c.a. Impedenza entrata - uscita 75 Ω Alimenta da 1 a 3 amplificatori A 3 A — Accensione automatica a mezzo assorbimento

TV (100-200 W) Impedenza entrata - uscita 75 Ω Alimenta da 1 a 3 amplificatori Tensione stabilizzata con diodo Zener

MISCELATORI PER AMPLIFICATORI

Servono a collegare diversi amplificatori fra di loro, oppure amplificatori ed antenne al medesimo cavo di discesa, che serve nello stesso tempo a portare più canali ed alimentare gli eventuali amplificatori.

Con più miscelatori si possono convogliare nell'unico cavo di discesa innumerevoli canali.

__ UHF - VHF -- I e III banda

MOLTO IMPORTANTE: Tutti i collegamenti tra antenne - amplificatori - miscelatori, debbono évere una determinata lunghezza in funzione della frequenza del canale. Attenersi alla tabella allegata agli amplificatori.

NELLE ORDINAZIONI OCCORRE PRECISARE SEMPRE IL NUMERO DEL CANALE DESIDERATO





PIASTRA DI REGISTRAZIONE

Mod. D 104: 4 tracce - N. G.B.C. S/185 Mod. D 106: 2 tracce - N. G.B.C. S/186

Tre testine magnetiche: una di registrazione, una di riproduzione e una di cancellazione.

Tre motori di trascinamento.

Tre velocità: 19 cm/s; 9,5 cm/s; 4,75 cm/s.

Riavvolgimento: 360 metri al minuto.

Comandi a tasti.

Contatore a quattro cifre.

Bobine da 7".

cancellazione.
s; 4,75 cm/s.
inuto.

TRUVOX

TRUVOX LTD. - NEASDEN LANE - LONDON - ENGLAND



a cura di P. Soati

Le interferenze

ra i problemi più complessi che sovente i tecnici sono chiamati a risolvere, durante la loro attività, vi è quello dei **fischi** più o meno acuti e di tonalità fissa o variabile, che possono alterare la ricezione di un apparecchio radio.

Trovare l'origine di tale anomalia è sempre cosa ardua e che non raramente mette a dura prova la pazienza del radioriparatore. In tal caso è ovviamente inutile cercare di risolvere la situazione lanciando dei moccoli a destra o a sinistra o rimpiangere riparazioni molto più comode e redditizie. Mai come in questa occasione è necessario procedere con calma, seguendo un certo metodo che consenta di individuare, nel minor tempo possibile e con certezza, l'origine dell'inconveniente.

Le cause che in un radioricevitore possono dare origine a dei fischi sono innumerevoli: dalla semplice dispersione di un condensatore elettrolitico, generalmente il secondo, la cui sostituzione fa sparire immediatamente ogni presenza di fischi (fatto questo che frequentemente radioriparatori, anche provetti, trascurano), alla valvola convertitrice-mescolatrice esaurita o poco efficiente, ad uno schermo fissato male alla sua base, ad accoppiamenti parassiti nei circuiti ad alta o media frequenza, eccettera.

Questo problema può sorgere naturalmente per ogni tipo di apparecchio ricevente, sia esso professionale o casalingo, e adatto alla ricezione di qualsiasi gamma di onde em. Di conseguenza è consigliabile che non solo il tecnico ed il radioriparatore siano in grado di stabilire se la presenza di fischi in un apparecchio radio sia da attribuire a cause esterne o a cause intrinseche nello stesso, ma anche i professionisti ed i radioamatori che alla buona radio ricezione sono così interessati.

Queste note si prefiggono per l'appunto di chiarire un argomento che sovente non è troppo conosciuto da questa gamma di persone che si occupano degli stessi problemi.

Interferenza

È noto che due emissioni di onde elettromagnetiche aventi frequenze leggermente diverse fra loro danno luogo ad un battimento la cui frequenza è uguale alla differenza delle due frequenze stesse. Ad esempio, due emissioni aventi la frequenza di 899 e 901 kHz, irradiate contemporaneamente nello spazio da due trasmettitori distinti, danno luogo ad un battimento avente la frequenza di 901 — 899 = 2 kHz.

Come avvenga il fenomeno, che è comune anche agli altri tipi di onde, ad esempio quelle acustiche e quelle ottiche, può essere appreso consultando qualsiasi trattato, anche elementare, di fisica.

I battimenti che interessano i radioriparatori in genere sono quelli che presentano una frequenza inferiore ai 9 kHz
(9.000 Hz). Infatti i moderni ricevitori a
modulazione di ampiezza sono concepiti
in modo da permettere la ricezione delle
frequenze non superiori a 4.500 Hz. Ciò
per il fatto che il canale che separa le
stazioni radiofoniche trasmittenti è stato
fissato in 9 kHz e di conseguenza ogni
stazione deve emettere due bande laterali
aventi una frequenza massima, rispetto alla
frequenza fondamentale, di ± 4.500 Hz.

Interferenze dovute a due emissioni limitrofe

Quando due emissioni radio avvengono su due frequenze limitrofe danno luogo, come abbiamo precisato più sopra, ad un battimento, cioè ad una nota di interferenza, la quale è uguale alla differenza fra le due frequenze e che in un ricevitore del tipo supereterodina ha la particolarità di rimanere costante, come frequenza, pur variando di intensità, se si effettuano dei piccoli spostamenti di sintonia. Questo particolare è della massima importanza perchè consente di stabilire a priori se una interferenza è provocata da cause esterne od interne ad un ricevitore.

Per rendere più comprensibile il fenomeno ci spieghiamo con un esempio.

Se stiamo ricevendo una stazione **Fs** che trasmette su 1331 kHz e contempora-

neamente un'altra stazione **Fs'** trasmette sulla frequenza di 1330 kHz, in relazione a quanto abbiamo detto più sopra, avremo un battimento la cui frequenza sarà data dalla differenza tra le due frequenze **Fs'** — **Fs** e precisamente 1331 — 1330 = 1 kHz.

Dunque, all'altoparlante del ricevitore percepiremo un fischio avente la frequenza di 1 kHz (cioè 1000 Hz) che evidentemente disturberà notevolmente la ricezione. Se ci sposteremo di sintonia il fischio rimarrà costante in frequenza e ciò sarà la conferma che esso è provocato da una causa esterna al ricevitore.

Infatti, se ammettiamo, ad esempio, che il ricevitore usato, del tipo supereterodina, abbia una media frequenza **Fm** avente il valore di 470 kHz, avremo che per ricevere la stazione **Fs** 1331 kHz la frequenza dell'oscillatore locale **Fo** sarà uguale a:

(1) $\mathbf{Fo} = \mathbf{Fs} + \mathbf{Fm} = 1331 + 470 = 1801 \text{ kHz}$

(Fo potrebbe avere anche una frequenza uguale a Fs — Fm, ed il ragionamento varrebbe lo stesso ma generalmente è scelta la frequenza superiore).

Di conseguenza quando noi sintonizzeremo il ricevitore sulla stazione **Fs** di 1331 kHz il cambio di frequenza si verificherà secondo la relazione:

(2) Fo — Fs = Fm, e, nel nostro caso, 1801 - 1331 = 470 kHz

Per quanto concerne la stazione interferente **Fs'**, a 1330 kHz, si avrà invece che:

(3) Fo—Fs, = Fm', ossia 1801 - 1330 =

= 471 kHz.

Come si vede la differenza dei valori delle due frequenze intermedie **Fm'** — — **Fm** è di 1 kHz.

Se noi effettuiamo una piccolissima variazione della sintonia del ricevitore ciò equivale a spostare la frequenza di oscillazione dell'oscillatore locale il cui condensatore, come è noto, è calettato sullo stesso asse dei condensatori di accordo e di conseguenza si dovrà verificare la condizione, alla quale abbiamo accennato più sopra, e cioè che la nota di interferenza, durante tale spostamento dovrà rimanere costante di frequenza.

Ammettiamo infatti di effettuare uno spostamento in più di un chilohertz della frequenza dell'oscillatore locale, portandolo da 1801 KHz a 1802 kHz.

In tale caso per la relazione (2) avremo che **Fo** — **Fs** = **Fm**, cioè 1802 — 1331 = 471 kHz e per la (3) che **Fo** — **Fs'** = **Fm'** cioè 1802 — 1330 = 472 kHz.

Eseguendo la differenza dei due valori delle frequenze intermedie, avremo che 472 — 471 = 1 kHz e ciò conferma che la frequenza di battimento è rimasta inalterata. Naturalmente si otterrebbe un identico risultato effettuando dei spostamenti di valore diverso (2, 3, 3, 5, kHz ecc.).

Questo tipo di interferenza, è nota con il nome di **interferenza reale** per distinguerla dall'interferenza d'immagine, o da altri tipi di interferenze che sono proprie del ricevitore.

Provvedimenti per eliminare le interferenze

Da quanto abbiamo esposto risulta evidentemente che l'inconveniente che abbiamo sopra esaminato sia dovuto a cause esterne al ricevitore e che tanto nelle gamme radiofoniche quanto in quelle radiotelegrafiche è da ricercare dall'agglomeramento delle stazioni, molte delle quali, non raramente, invadono i canali appartenenti ad altre. Nella gamma ad onde medie della radiodiffusione, si è cercato di ovviare a tale grave inconveniente creando dei gruppi di stazioni sincronizzate fra loro (dicesi « Gruppo sincronizzato » un certo numero di stazioni che trasmettono, generalmente lo stesso programma, sullo stesso canale e la cui frequenza è mantenuta rigorosamente costante ed uguale a mezzo di opportune apparecchiature), oppure di stazioni quasi sincronizzate, di debole potenza aventi carattere regionale, che pur non essendo rigorosamente sincronizzate fra loro non possono dare luogo a fenomeni di interferenza in relazione alla loro differente posizione geografica. L'entrata in servizio delle stazioni a Modulazione di frequenza, mettendo a disposizione un numero maggiore di canali e aventi portata ottica, ha

permesso di ridurre la manifestazione dei suddetti inconvenienti.

È bene precisare, per coloro che sovente rimangono stupefatti di fronte al fatto che un radioricevitore riceva regolarmente i programmi durante le ore diurne mentre la loro ricezione risulta pessima nelle ore serali, che nella gamma delle onde medie la presenza di fischi d'interferenza generalmente non si manifesta (o per lo meno è molto attenuata) durante le ore diurne mentre è rilevante nelle ore serali e notturne per il motivo che durante il giorno le onde elettromagnetiche delle gamma « onde medie » si propagano prevalentemente per raggio diretto e quindi hanno una portata piuttosto limitata mentre durante le ore serali entra in gioco il raggio riflesso il quale provoca un forte aumento della propagazione e di conseguenza consente la ricezione di stazioni lontane, non udibili durante il giorno, e con evidenti maggiori possibilità di interferenze da parte delle stesse.

Negli apparecchi commerciali per la ricezione di emissioni radiotelegrafiche telefoniche o comunque professionali, per qualsiasi gamma d'onda, le interferenze possono essere notevolmente attenuate tramite l'impiego di filtri a cristallo o meccanici, che consentono di selezionare le stazioni vicine fra loro anche solo poche centinaia di hertz, e mediante l'uso di antenne direttive.

Negli apparecchi destinati alla ricezione delle stazioni radiofoniche il taglio delle frequenze alte procherebbe senz'altro una grave alterazione della qualità della modulazione, quindi in questo caso sono molto utili le antenne direttive, comprese le antenne a ferrite delle quali sono dotate i moderni ricevitori a transistori. In casi particolari può essere conveniente far ricorso a delle vere e proprie antenne a telaio le quali, in virtù delle note proprietà direttive sfruttate in radiogoniometria. permettono di magnificare la ricezione della stazione desiderata nei confronti di quella intereferente purchè quest'ultima si trovi in posizione angolare sensibilmente diversa dalla prima, e che hanno il pregio di poter essere installate internamente.

Qualora la ricezione ad onde medie avvenga ad una certa distanza dal trasmet-

titore è bene ricordare che i vari programmi nazionali, non solo italiani ma anche esteri, sono trasmessi in relais da più gruppi di stazioni su frequenze diverse e sovente anche su onda corta: di conseguenza è quasi sempre possibile rintracciare una stazione che sia ricevibile in migliore condizioni delle altre.

Interferenze proprie delle supereterodine

Nei circuiti supereterodina la presenza di un circuito oscillante avente lo scopo di provocare il battimento con la frequenza delle stazioni che si desiderano ricevere allo scopo di ottenere il cambiamento di frequenza, può essere l'origine di fenomeni locali d'interferenza, cioè di natura intrinseca del ricevitore e che di conseguenza nulla hanno a che vedere con le interferenze (reali) sulle quali ci siamo intrattenuti nel paragrafo precedente.

I casi più comuni che si possono notare con una certa frequenza sono:

a) interferenza per frequenza immagine; b) interferenza per armonica dell'oscillatore; c) interferenze per armonica della media frequenza.

Si tratta di fenomeni, di indubbia importanza (specialmente il primo) e che nel modo più assoluto il tecnico deve essere in condizioni di individuare.

Interferenza d'immagine

Abbiamo già accennato al fatto che in un circuito supereterodina esiste un oscillatore locale la cui frequenza deve differire costantemente dalla frequenza delle stazioni ricevute del valore corrispondente alla frequenza intermedia secondo la relazione:

$$Fo + Fm = Fs$$

la quale, siccome la frequenza dell'oscillatore generalmente è scelta di valore superiore, può essere semplificata in:

$$Fo - Fm = Fs$$

In pratica, e per ricevitori aventi valori di media frequenza non troppo elevati, si può verificare il caso che mentre il ricevitore è sintonizzato in modo da ricevere una stazione desiderata Fs (che corrisponde a Fo — Fm) può essere ricevuta anche una stazione indesiderata Fi, la cui frequenza sia uguale ad Fo + Fm e che differisca dalla frequenza di Fs di due volte il valore della frequenza intermedia (cioè Fs + 2 Fm = Fi).

Tale stazione **Fi**, detta **stazione immagine**, può passare liberamente attraverso gli stadi ad alta frequenza in conseguenza della loro deficiente selettività.

Pensiamo che il fenomeno sia reso maggiormente comprensibile con un es.

Se sintonizziamo un ricevitore avente, ad esempio, una media frequenza di 470 kHz, su una stazione **Fs** con frequenza nominale di 656 kHz l'oscillatore in tal caso avrà la frequenza di:

$$Fo = 656 + 470 = 1126 \text{ kHz}$$

restando così confermata la relazione **Fo** — **Fm** = **Fs** (infatti 1126 — 470 = = 656).

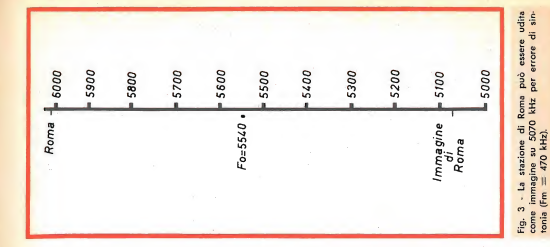
Se il circuito AF non è troppo selettivo potrà essere ricevuta anche una stazione Fi la cui frequenza sia uguale a 1126 + 470 cioè 1596 kHz, corrispondente perciò alla relazione Fo + Fm = Fi, detta stazione immagine, che provocherà un battimento con la stazione Fs e alla quale si dà il nome di interferenza d'immagine (la frequenza di Fi còme è facile constatare differisce da Fs di 2 Fm infatti 656 + 2x470 = 1956).

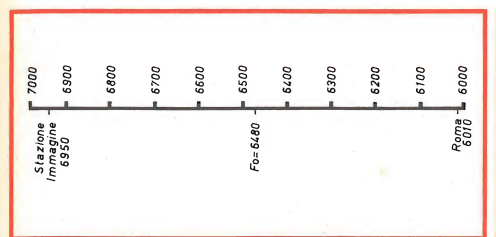
Questo tipo di interferenza è facilmente individuabile perchè a differenza dell'interferenza reale ha la caratteristica di variare di frequenza, oltre che di intensità, per piccoli spostamenti di sintonia.

Tale fatto è perfettamente logico perchè effettuando degli spostamenti dello oscillatore **Fo** i valori delle due frequenze intermedie relative la stazione **Fs** e la stazione immagine **Fi**, varieranno in senso opposto dando luogo a dei battimenti differenti a seconda dello spostamento di sintonia effettuato, battimenti che potranno anche essere annullati.

Il fenomeno risulterà più comprensibile esaminando la tabellina che riportiamo qui di seguito.

Nella stessa è indicata con **Fs** la frequenza della stazione ricevuta, con **Fi** la





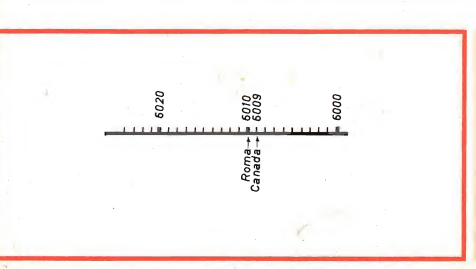


Fig. 2 - Con RX sintonizzato su 6010 la stazione su 6950 causa interferenza d'immagine

Fig. 1 - Interferenza fra due stazic (battimento 1 kHz).

frequenza della eventuale stazione immagine, con Fm il valore della frequenza intermedia corrispondente a Fs, con Fm' il valore della frequenza intermedia corrisponde a Fi.

Nella parte superiore al valore Fo = = 1126 kHz, sono riportati gli aumenti di frequenza, in kHz, dell'oscillatore e nella parte inferiore le diminuzioni.

Tutti i valori sono indicati in kHz compreso D che indica il valore della nota di battimento, o d'interferenza, fra le due frequenze intermedie.

Questo argomento si può concludere affermando che un fischio di interferenza che vari in frequenza, oltre che in intensità, con il variare della sintonia potrà essere prognosticato dal tecnico come dovuto alla costituzione del ricevitore e non a cause esterne allo stesso (escluso il caso di stazioni locali forti come vedremo più avanti).

Un battimento nullo fra stazione interferente e stazione immagine è molto raro a manifestarsi perché è sufficiente un piccolo errore nella sintonia per provocare il fischio

Fs kHz	Fi kHz	Fo kHz	Fm kHz	Fm' kHz	(Fm-Fm') (Fm'-Fm) kHz
656	1596	(+ 2) 1128 (+ 1) 1127 (+ 0,5) 1126,5 (0) 1126 (0,5) 1125,5 (1) 1125 (2) 1124	472 471 470,5 470 469,5 469 468	468 469 469,5 470 470,5 471 472	4 2 1 0 1 2 4

d'interferenza che d'altra parte, ammesso che si effettui l'azzeramento del battimento, comparirebbe dopo brevissimo tempo a causa dell'instabilità dell'oscillatore locale. Del resto anche nelle condizioni di battimento nullo, resterebbe sempre presente l'interferenza fra le due modulazioni.

Provvedimenti atti ad eliminare l'interferenza d'immagine

Per eliminare il fenomeno dell'interferenza d'immagine ci si è orientati verso l'adozione di frequenze intermedie piuttosto elevate agendo in modo che essa, per quanto concerne i ricevitori adatti a ricevere le gamme delle onde medie e quelle lunghe, cada al di fuori di tali gamme.

(Facendo uso di una media frequenza di 470 kHz l'interferenza di immagine possibile interesserebbe la gamma oltre i 1440 kHz, infatti su tale frequenza si potrebbe ricevere l'immagine di una stazio-

578

ne di 500 + 2x470 = 500 + 940 == 1440 kHz, ma tutta l'altra parte della gamma da 500 a 1440 kHz sarebbe al sicuro dal fenomeno).

Nei ricevitori ad onde corte, ove il fenomeno è più marcato e più facile a manifestarsi generalmente si adottano medie frequenze molto elevate, dell'ordine dei 1600 kHz, valori che si ottengono quasi sempre tramite una doppia conversione di frequenza. Questa soluzione richiede naturalmente l'impiego di un maggior numero di valvole ed è adottata soltanto per i ricevitori professionali.

Il rapporto fra l'ampiezza del segnale d'immagine e l'ampiezza del segnale desiderato, che deve essere misurato dopo il circuito rivelatore di MF, è chiamato « rapporto d'immagine ». Tale rapporto che definisce le caratteristiche di selettività di un circuito supereterodina migliora, decrescendo, con l'aumento del grado di selettività del circuito d'entrata e con l'aumentare del fattore di merito dei circuiti d'accordo di alta frequenza.

Interfereenze dovute alla 2º armonica dell'oscillatore

Interferenze simili a quelle del caso precedente si possono avere in presenza di una stazione interferente la quale differisca rispetto alla seconda armonica della frequenza dell'oscillatore (o la sua immagine) del valore della media frequenza. Dalla seguente tabella si possono rilevare i dati relativi l'interferenza provocata in ricevitore ad onda media per valori di media frequenze diverse.

In genere nei ricevitori moderni tale fenomeno, almeno per quanto concerne i ricevitori ad onda media-lunga ha poca importanza dato che la frequenza perturbatrice cade fuori della gamma ricevibile in virtù dei valori di media frequenza usati, che sono dell'ordine dei 470 kHz.

Fs kHz	Fm kHz	2a arm Fo 2 (Fs + Fm) kHz	Freq. interferente Fi (2 Fo — Fm) e [(2 Fo — 2 Fm) — Fm] kHz
550	175	1450	1275
700 1450	1.75 175	1750 3250	1575 3075
550 1450	470 470	2040 3840	1 <i>5</i> 70 3370
150	470	1240	770 1710
400	470	1740	1270 2220

Interferenze intrinseche del ricevitore dovute ad altre cause

I segnali di due stazioni molto forti, ad esempio due stazioni locali, le cui frequenze differiscano fra loro della frequenza sulla quale è sintonizzato un ricevitore possono pervenire alla griglia della valvola del primo stadio amplificatore in AF, dimodocchè tale valvola può essere fortemente polarizzata per effetto del CAS e quindi essere costretta a lavorare in punto curvilineo della caratteristica. In tali condizioni si genera una oscillazione la cui frequenza è uquale alla differenza fra la frequenza delle due stazioni interferenti e che ovviamente disturba la ricezione. Unico rimedio è quello di inserire un circuito trappola atto ad eliminare la presenza di almeno una delle due stazioni perturbatrici.

È pure da tenere presente che la valvola convertitrice, a causa di una scorretta polarizzazione di griglia, o per altri motivi, può essere costretta a lavorare in

SELEZIONE RADIO - TV / N. 4 - 1966

una zona in cui le caratteristiche non sono rettilinee e ciò può dar luogo a dei fenomeni di modulazione incrociata con un altra portante modulata avente frequenza poco diversa da quella ricevuta.

Provvedimenti per l'eliminazione dei fischi

In primo luogo è indispensabile accertarsi, seguendo la prassi sopra indicata, se i fischi dipendono da interferenza rea le, d'immagine o da cattivo allineamento dei vari circuiti.

Come abbiamo detto, in presenza di stazioni molto forti, si possono notare nei vari punti della gamma di un radioricevitore dei fischi di notevole intensità che alterano il funzionamento della valvola convertitrice: in tal caso occorre agire in modo da diminuire il segnale della stazione perturbatrice magari con l'inserzione di un filtro trappola.

Occorre tenere ben presente che la schermatura imperfetta di taluni circuiti, ed in particolare quelli relativi all'oscillatore e all'alta e media frequenza, possono essere causa di inneschi che si manifestano sotto forma di fischi. Lo stesso dicasi per eventuali accoppiamenti parassiti fra i circuiti d'antenna e quello dell'oscillatore.

Particolare attenzione dovrà essere rivolta al conduttore d'ingresso della griglia controllo della valvola convertitrice, il quale sovente è fonte di dannosi accoppiamenti con la sezione rivelatrice.

In taluni casi può essere consigliabile l'aumento della capacità dei condensatori filtranti del CAV (senza esagerare per non modificarne troppo la costante di tempo) dato che tramite detto circuito possono essere trasferite allo stadio d'ingresso le tensioni di media frequenza del rivelatore.

Ricerca del valore della media frequenza di un ricevitore

Talvolta (come molti lettori frequentemente ci richiedono) può essere utile individuare il valore, sconosciuto, della media frequenza di un ricevitore per radiofonia o del surplus. Il fenomeno d'interferenza d'immagine ci consente di risolvere facilmente l'incognita.

In primo luogo è necessario sintonizzarsi sulla stazione locale, prendendo accurata nota della frequenza segnata sul quadrante, dopo di che si passerà alla ricerca della quasi sempre presente frequenza d'immagine. Il valore della differenza fra le due frequenze trovate, diviso per due, corrisponderà al valore della media frequenza, usata nel ricevitore.

Dato il valore piuttosto elevato delle medie frequenze usate, tale ricerca nella maggior parte dei casi dovrà essere condotta nella gamma delle onde corte; in tal caso si ricorrerà all'impiego di un generatore di segnali il quale fra l'altro consente di ottenere risultati più sicuri e più rapidi a conseguirsi. Si sintonizzerà il generatore ed il ricevitore su una frequenza a metà scala di quest'ultimo ed aumentando al massimo l'uscita del generatore si sposterà la sintonia dello stesso, lasciando inalterata quella del ricevitore, fino ad ottenere la ricezione della frequenza immagine procedendo, per il calcolo, come per il caso precedente. Occorre fare attenzione di non portare il generatore di segnali su una frequenza armonica della media frequenza, cosa del resto facilmente rilevabile dato che l'intensità di ricezione risulterebbe inferiore alla fondamentale (esempio: se la frequenza della stazione Fs risulta di 10300 kHz, e quella d'immagine 11900 la Fm sarà uquale a 11900 - 10300

 $\frac{0.10300}{2}$ = 800 kHz).

Piero Soati

Il progetto Mercury ha utilizzato per la prima volta una rete di controllo di comunicazioni estere su tutto il globo. L'intera rete comprendeva in tutto 100.000 chilometri di linee di comunicazione e 230.000 chilometri di circuiti. Un controllo efficace di una così vasta rete poteva essere realizzato solo attraverso l' uso di calcolatori funzionanti come punti centrali di controllo in un processo quasi automatico. Il procedimento adottato consentirà un controllo in rapida sequenza di tutte le linee di trasmissione dei dati è delle stazioni radar. Il calcolatore inviava simultaneamente messaggi a tutte le stazioni Mercury, richiedendo, per esempio, una risposta radar immediata. Questi dati erano inviati attraverso le linee di comunicazione, ai calcolatori per la elaborazione. Questa operazione simultanea di controllo veniva eseguita ogni settimana e quattro ore prima di ogni lancio.

SALDATORE A PISTOLA ERSA SPRINT





la grande marque internationale

DISTRIBUTED BY G.B.C. ELECTRONIC COMPONENT

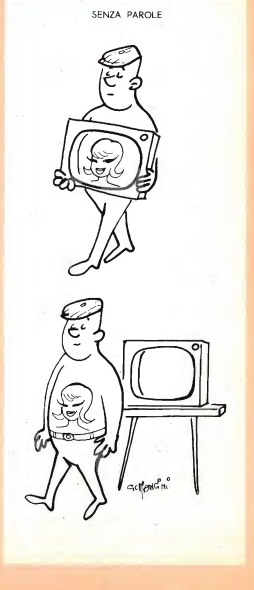


TELE-WEST



« Spiacente, sceriffo, ma era il suo ultimo desiderio... ».





RICE TRASMITTENTE PER ALIANTI

obbiamo alla collaborazione ed alla passione del Magg. Pilota F. Bassi di Siena, il progetto del ricetrasmettitore qui sotto descritto.

Lo pubblichiamo volentieri ritenendo, con ciò, di fare cosa particolarmente gradita a tutti i Lettori che si occupano, direttamente o indirettamente, di volo a vela.

DESCRIZIONE

Il Rice-Tras per alianti che descriviamo, è stato progettato e realizzato, per funzionare, sulle frequenze aeronautiche che vanno, in 5 canali, da 119 a 123,5 MHz. Si è tenuto basilarmente presente che esso deve rispondere a criteri di sicurezza di funzionamento, semplicità di costruzione e basso costo. Osservando lo schema elettrico di figura 1, notiamo che esso è così formato:

Parte trasmittente - TX

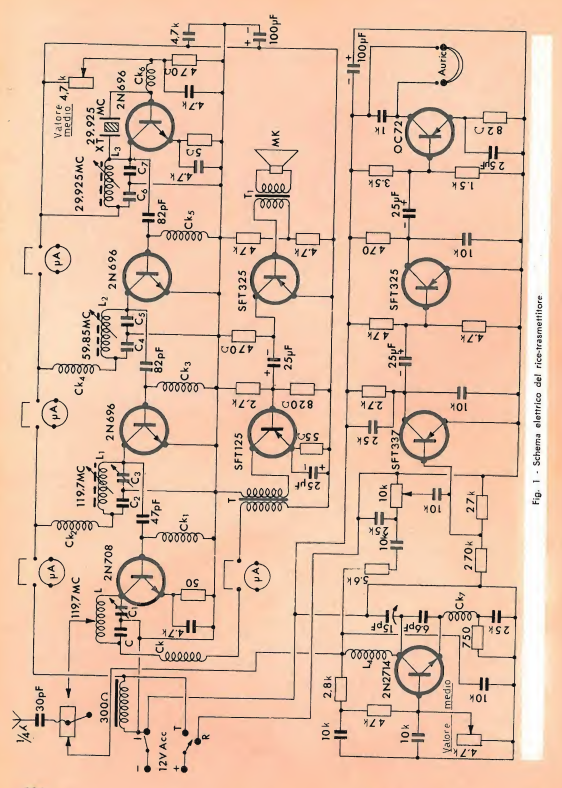
Consta di uno stadio oscillatore a quarzo, due stadi duplicatori di frequenza, uno

stadio finale di potenza e un modulatore con due stadi di BF.

Per lo stadio finale è stato impiegato il transistore 2N708 perchè, per ora almeno, transistori che tengano una potenza di uscita dell'ordine di un watt, con un guadagno decente su frequenze dell'ordine dei 120 MHz, hanno prezzi assolutamente proibitivi. Comunque anche col 2N708 anche se di modestissima potenza, alettandolo convenientemente (circa cmq 30 di superficie dell'aletta) e ben pilotandolo siamo riusciti ad ottenere una potenza d'antenna di 300 mW con un assorbimento di 50 mA.

Lo stadio oscillatore ed i 2 stadi duplicatori di frequenza equipaggiati con transistori 2N696, convenientemente alettati, assorbono ciascuno 60 mA, consumo che, se a prima vista può sembrare eccessivo, è risultato necessario per ottenere la suddetta potenza d'uscita.

La modulazione è stata fatta sul collettore del transistore 2N708 impiegando un normale amplificatore di BF a due stadi che assorbe 55 mA. La profondità di modulazione si aggira sull'80-85% ed è di ottima qualità per la parola.



Parte ricevente - RCV

Sempre per ragioni di economia, esso è costituito da uno stadio rivelatore in super-reazione seguito da 3 stadi di amplificazione a BF.

Esso, con un variabile da 15 pF, convenientemente demoltiplicato, copre la gamma da 110 a 135 MHz con stabilità assoluta, selettività ottima e sensibilità eccezionale che si può ritenere di almeno 3-4 microvolt.

ANTENNA. Effettuate numerose prove si è constatato che un'antenna a stilo accordata su circa un quarto della lunghezza d'onda, è la più efficiente e sensibile tanto in trasmissione che in ricezione.

ALIMENTAZIONE. Il consumo totale in trasmissione e cioè 320 mA, compresi i 35 mA del relais d'antenna, rende antieconomica l'alimentazione a pila, si è ricorsi allora ad una piccola batteria di accumulatori a 12 V.

Il montaggio è stato fatto su circuiti stampati in vetronite autocostruiti. I collegamenti AF sono cortissimi. Il complesso è racchiuso in mobiletto di plexiglas della dimensione di cm 14 x 16 x 9.

In lunghe e scrupolose prove si sono ottenuti i seguenti risultati:

- a) Nell'abitato Anche usando un'antenna interna ricezione ottima Intensità S3-S4 Comprensibilità totale Totale spegnimento del soffio di superreazione sino ad una distanza massima di m 1600-1700.
- b) A terra Con antenna esterna tra due punti a visibilità ottica tra loro. Come sopra sino ad una distanza massima in linea d'aria di km 20-22.
- c) In volo Trasmettitore a terra e quota dell'aereo di m 500 sul punto di trasmissione. Come sopra sino ad una distanza massima in linea d'aria di km 65-70. La stabilità del complesso è addirittura sorprendente.

ELENCO DEL MATERIALE

1.0			
C .	120 pF		
Cı	2/30 comp. Philips		
C ₂	220 pF		
C ₃	2/30 comp. Philips		
C₄ .	1,5 k		
C ₅	15 pF		
C ₆ C ₇	2,2 k		
C ₇	47 pF		
L	2 spire e 1/2 ∅ 8 mm		
L ₁	2 spire e 1⁄2 ∅ 8 mm		
L ₂	4 spire e 1/2 ∅ 8 mm		
L ₃	9 spire e 1/2 Ø 8 mm		
L ₄	1 spire e ½ ∅ 8 mm		
CK-CK ₁ -CK ₂ -CK ₇	16 spire filo Ø 0,2 su supporto Ø mm 5		
CV CV			
CK₄-CK₅	25 spire filo Ø 0,2 su supporto Ø mm 5		
CK ₆	30 spire filo Ø 0,2 su supporto		
	Ø mm 5		
xr	Betron Overtone professionale MHz 29,925		
Mk	Auricolare da cuffia elettromagnetica surplus Americana — 30 ohm		
Auric	Cuffia elettromagnetica surplus Americana 60 ohm		
T	Nucleo cm² 1,5		
T ₁	Trasformatore microfonico rapporto		
	1/2 - Nucleo cm ² 1,5 - P 200 Sp - S-400 Sp.		



PANORAIMA RADIOFONICO

Amministrazione: RAI-TV, Radiotelevisione Italiana, Via del Babuino 9, Roma (Via Arsenale 21, Torino).

ONDE MEDIE (frequenza in kHz. Il numero che segue il nome delle stazioni indica il programma trasmesso).

Salento, Caltanissetta 1º: 566; Bolzano, Firenze, Napoli, Torino, Venezia 1º: 656: Trieste 1º: 818; Milano 1º: 899; Trieste A (sloveno) 980; Genova, Milano, Napoli, Pescara, Sanremo, Venezia 2º: 1034; Cagliari, Livorno 1º 1061; Aosta, Bari, Bologna, Messina, Pisa, Trieste 2º: 1115; Aosta, Bari, Bologna, Catania, Genova, Palermo, Pescara, Roma, Trento, Udine 1º: 1331; Bari, Bologna, Catania, Firenze, Genova, Messina, Milano, Napoli, Palermo, Pisa, Roma, Sassari, Torino, Trento, Venezia, Verona 3°: 1367; Agrigento, Alessandria, Ancona, Ascoli Piceno, Belluno, Benevento, Biella, Bressanone, Brunico, Cagliari, Caltanissetta, Campobasso, Catania, Catanzaro, Como, Cortina, Cuneo, Firenze, Foggia, La Spezia, Lecce, Matera, Merano, Palermo, Perugia, Potenza, Salento, Salerno, Sassari, Siena, Sondrio, Taranto, Torino, Trento, Udine, Verona 2º: 1448; Aquila, Arezzo, Avellino, Bolzano, Brindisi, Cosenza, Gorizia, Nuoro, Savona, Teramo, Terni, Vicenza 2º: 1484; Ancona, Aquila, Brindisi, Campobasso, Carrara, Catanzaro, Cosenza, Foggia, Gorizia, La Spezia, Lecce, Matera, Nuoro, Perugia, Potenza, Reggio C., Sassari, Taranto, Terni, Verona 1º: 1578; Bolzano, Bressanohe, Brunico, Cagliari, Livorno, Merano, Trieste 3º: 1594. ONDE CORTE (in kHz): Caltanissetta 1°: 6060, 9515; Caltanissetta 2°: 7175; Roma 3° 3995.

Frequenze per l'estero (orario fornito dalla RAI-TV a richiesta): 5960, 5990, 6010, 6050, 6095, 6175, 7215, 7235, 72275, 9540, 9575, 9630, 9665, 9710, 11810, 11875, 11905, 15150, 15400, 17740, 17770, 17800, 21560.

STAZIONI FM E TELEVISIVE (frequenze in MHz; per la FM sono indicate successivamente le frequenze del 1°, 2 °e 3° programma, per la TV la prima lettera indica il canale, la seconda il tipo di polarizzazione ($\mathbf{A}=52.5-59.5$; $\mathbf{B}=61-68$; $\mathbf{C}=81-88$; $\mathbf{D}=174-181$; $\mathbf{E}=182.5-189.5$; $\mathbf{F}=191-198$; $\mathbf{G}=200-207$; $\mathbf{H}=209-216$; $\mathbf{H1}=216-223$. $\mathbf{O}=$ orizzontale, $\mathbf{V}=$ verticale).

Piemonte - Acqui Terme: 92.9, 96.5, 99.1; Borgo S. Dalmazzo: 94.9, 97.1, 99.1; Candoglia: 91.1, 93.2, 96.7; Cannobio: 90.1, 95.5, 98.3; Cima Reduta: 91.3, 94.5, 96.5; Colle Croce di Ceres: 93.1, 96.5, 99.5; Demonte: 90.1, 92.9, 96.7; Dogliani: 94.9, 96.9, 99.5; Domodossola: 90.6, 95.2, 98.5; Fenestrelle: 89.9, 91.9, 95.9; Garessio: 91.1, 93.9, 99.3; Limone Piemonte: 94.3; 97.3; 99.3; Mondovì: 90.1, 92.5, 96.3; Ormea: 90.3, 93.1, 96.9; Oulx 90.3, 92.7, 98.7; Pampalù: 91.3, 94.5, 96.2; Pian di Mozzio: 87.9, 89.9, 91.9; Pont Canavese: 92.9, 96.3, 98.7;

Premeno: 91.7, 96.1, 99.1; S. Maurizio di Frassino: 91.3, 93.3, 96.5; Sestriere: 93.5, 96.8, 99.7; Susa: 94.9, 97.1, 99.1; Torino: 92.1, 95.6, 98.2; Valduggia: 90.1, 93.1, 96.3; Varallo Sesia: 94.7, 96.9, 99.1; Varzo 95.7, 97.7, 99.7; Villar Perosa: 92.9, 94.9, 97.1; Torino sterefonia: 101.8.

Acqui Terme Eo; Bardonecchia Do; Borgo S. Dalmazzo **Eo**; Candoglia **Ev**; Canelli Fv; Cannobio Eo; Ceva Go; Cima Reduta Fo; Clavesana Fv; Colle Croce Ceres Fo; Cortemilla Fv; Demonde Do; Dogliani Gv; Domodossola Hv; Fenestrelle Do; Garessio Av; Gavi Ev; Limone Piemonte Do; Mondovì Fo; M. Banchetta Ev; M. Spineto Ao; Ormea Eo; Oulx Ao; Ovada Do: Pampalù Fo; Pian di Moggio Do; Pieve Vergonte Gv; Pont Canavese Do; Premeno Dv; S. Colombano Hv; S. Maurizio Frassino Dv; S. Maria Maggiore Eo; Sestriere Go; Susa Eo; Tetti Chiotti Ho; Torino Co; Torino Collina Hv; Trivero Fo; Valduggia Do; Varallo Sesia Ho; Varzo Go; Villadossola Fo; Villar Perosa Ho.

Valle d'Aosta - Aosta: 93.5, 97.6, 99.7; Cogne: 90.1, 94.3, 99.5; Col de Courtil: 93.7, 95.9, 99.6; Col de Joux: 94.5, 96.5, 98.5; Courmayeur: 89.3, 91.3, 93.2; Gressoney: 88.6, 90.6, 93.2; M. Colombo: 92.7, 95.3, 98.7; Plateau Rosa: 94.9, 97.0, 99.1; Saint Vincent: 88.9, 91.1, 96.3; Torgnon; 93.1, 97.6, 99.7.

Aosta Do; Champoluc Dv; Col de Cour-

til Ev; Col de Joux Fo; Cogne Ho; Courmayeur Eo; Gressoney Do; M. Colombo Fo; Plateau Rosa Ho; Saint Vincent Go; Torgnon Do.

Lombardia - Aprica: 88.7, 90.7, 92.7; Bellagio: 91.1, 93.2, 96.7; Bienno: 92.5, 95.9, 99.1; Bocca di Croce: 87.7, 89.7, 91.7; Bravadina: 90.3, 92.3, 94.3; Chiavenna: 89.3, 91.5, 93.9; Como: 92.3, 95.3, 98.5; Gardone Val Trompia: 91.5, 95.5, 98.7; Leffe: 88.9, 90.9, 93.3; Madonna di Oga: 91.3, 93.3, 95.3; Milano: 90.6, 93.7, 99.4; M. Creò: 87.9, 90.1, 93.2; M. Marzio: 88.5, 90.5, 92.5; M. Padrio: 96.1, 98.1, 99.5: M. Penice: 94.2, 97.4, 99.9; M. Suello: 93.9, 95.9, 99.2; Naggio: 88.9, 95.7, 99.1; Narro: 87.7, 90.1, 92.5; Nossa: 88.5, 91.5. 95.5; Paspardo: 91.7, 96.5, 98.5; Poira: 87.7, 95.7, 98.5; Ponte di Legno: 89.1. 91.1. 93.7; Primolo: 93.1, 96.1, 99.7; S. Pellegrino: 92.5, 95.9, 99,1; Sondrio: 88.3, 90.6, 95.2; Stazzona: 89.7, 91.9, 99.2; Tirano: 89.5, 93.5, 97.1; Valle S. Giacomo: 93.1, 96.1, 99.1. Milano sterefonia 102.2.

Airuno Fv; Angolo Ev; Aprica Fv; Bellagio Do; Bienno Dv; Bocca di Croce Fv; Bravadina Do; Chiavenna Ho; Clusone Fo; Como Fv; Edolo Gv; Esmate Eo; Gardone Val Trompia Eo; Gavardo Ho; Lecco Ho; Leffe Ev; Madonna di Oga Fo; Marone Fv; Milano Go; M. Creò Ho; M. Marzio Fo; M. Padrio Ho; M. Penice Bo; M. Suello Eo; Naggio Fo; Narro Hv; Nossa Do; Oggiono Ev; Ossimo Ao; Paspardo Fo; Pigra Ao; Poira Gv; Ponte Chiasso Dv; Ponte di Legno Do; Primolo Fo; San Pellegrino Dv; Sondalo Fo; Sondrio Dv; Stazzona Ev; Tirano Ao; Valle S. Giacomo Fo; Val Malenco Ao; Valtesse Ev; Zogno Ho.

Alto Adige - Trentino - Badia: 89.1, 92.7, 95.3; Bassa Val Lagarina: 87.7, 89.9, 99.5; Bolzano: 91.5, 95.1, 97.1; Borgo Val Sugana: 90.1, 92.1, 94.4; Brunico: 87.7, 93.1, 96.9; Cima Penegal: 87.9, 92.3, 96.5; Col Alto Badia: 87.9, 90.7, 96.3; Col Plagna: 89.7, 95.3, 98.5; Col Rodella: 89.1, 91.1, 93.3; Conca di Tesino: 88.5, 96.5, 98.5; Fiera di Primiero: 89.5, 91.5, 93.5; Forte Carriola: 88.5, 90.5, 92.5; Ma-

donna Campiglio: 95.7, 97.7, 99.7; Malles Venosta: 90.3, 92.4, 94.4; Maranza: 88.9, 91.1. 95.3: Marca Pusteria: 89.5, 91.9. 94.3; Mione: 89.5, 91.7, 94.7; Molveno: 88.9, 91.1, 93.1; Monguelfo: 90.4, 93.9, 96.5; M. Elmo: 89.9, 92.7, 96.3; Paganella: 88.6, 90.7, 92.7; Passo Gardena: 91.5, 94.7, 97.1; Pinzolo: 87.9, 89.9, 96.7; Plose: 90.3, 93.5, 95.9; Prato allo Stelvio: 87.8, 91.0, 95.3; Renon: 89.3, 93.1, 96.0; Rovereto: 91.3, 93.7, 95.9; S. M. Castrozza: 94.7, 96.7, 98.7; S. Giuliana: 95.2, 97.1, 99.1; S. Vigilio: 88.1, 90.3, 94.4; Sarentino: 88.3, 92.1, 94.4; Tesero Flemme: 95.7, 97.7, 99.7; Tione: 94.5, 96.5, 99.3; Val Astico: 93.5, 95.7, 98.1; Val Pejo: 87.7, 90.3, 99.9; Val Sole: 93.3, 96.1, 98.3; Val Gardena: 89.9, 93.7, 95.7; Val Venosta: 89.7, 93.9, 96.1; Valle Isarco: 89.1, 95.1, 97.1; Ziano di Fiemme: 87.7, 89.9, 91.7.

Rete quarta: Badia: 98.1; Bolzano: 99.6; Brunico: 99.3; Cima Panegal 98.9; Col Alto Badia: 98.9; Col Rodella: 99.1; Malles Venosta: 97.5; Maranza: 98.7; Marca di Pusteria: 97.3; Monguelfo: 99.9; M. Elmo: 99.7; Passo Gardena: 99.7; Plose: 98.1; Prato allo Stelvio: 99.8; Renon: 98.3; S. Vigilio: 97.9; Sarentino: 97.5; Val Gardena: 97.7; Val Venosta: 98.5; Valle Isarco: 99.7.

Badia Fo; Bassa Val Lagarina Fo; Bolzano Do; Borgo Val Sugana Fo; Brennero Fo: Brunico Ho: Cima Palon Ho: Cima Penegal Fo; Col Alto Badia Ho; Col Plagna Fo; Col Rodella Go; Conca Tesino Eo; Fiera Primiero Eo: Forte Carriola Fo: Grigno Hv: Lasa Fo; Madonna Campiglio Fo; Malles Venosta Eo; Marca Pusteria Dv; Maso Orsi Dv; Merano Ho; Mezzolombardo Dv; Mione Dv: Molveno Hov: Monguelfo Eov: M. Elmo Fvo; Mori Ho; Paganella Go; Passo Gardena Eo; Pinzolo Eo; Plose Eo; Prato Stelvio Go: Predonico Evo: Renon Hv: Riva Garda Ev; Rovereto Eo; S. Martino Castrozza Hv; S. Vigilio Gv; S. Giuliana Dv; Sarentino Ao; Sella Valsugana Hv: Tesero di Fiemme Eov; Tione Eo; Valdaora Ao; Val Cembra Dv; Val Fassa Ho; Val Pejo Eo; Val Sole Ho; Val Gardena Dv; Val Venosta Ao; Valle Isarco Hv: Vattaro Aov: Ziano Fiemme Fo.

Veneto - Agordo: 95.1, 97.1, 99.1; Alleghe: 89.3, 91.3, 93.3; Arsiè: 87.7, 96.5, 98.3; Arsiero: 95.3, 97.3, 99.3; Aisago: 92.3, 94.5, 96.5; Auronzo: 93.1, 95.1, 97.1; Madia Calavena: 93.1, 95.3, 97.9; Col Bajon: 88.5, 91.7, 96.1; Col del Gallo: 89.7, 97.3, 99.3; Col Perrer: 93.9, 97.5, 99.5; Col Visentin: 91.1, 93.1, 95.5; Comelico: 88.3, 90.3, 92.3; Cortina-Faloria: 92.1, 94.3, 98.2; Cortina-Pocol: 92.5, 94.7, 96.7; Forcella Cibiana: 90.5, 96.7, 98.7; Gosaldo: 93.9, 97.9, 99.9; Malcesine: 92.1, 95.1, 99.1; Monte Celentone: 90.1, 92.1, 94.4; Monte La Gusella: 94.9, 96.9, 98.9; Monte Pianar: 91.9, 94.7, 99.9; Monte Raga: 93.7, 95.7, 97.7; Monte Venda: 88.1. 89.0, 89.9; Pieve di Cadore: 93.9, 97.7, 99.7; Recoaro: 92.9, 94.9, 96.9; Sappada: 91.1, 94.1, 96.1; S. Zeno: 93.2, 96.5, 98.5; Spiazzi di M. Baldo: 90.5, 92.5, 95.5; Tarzo: 93.9, 96.1, 98.1; Verona: 94.9, 97.1, 99.1; Vicenza: 94.6, 96.6, 98.6.

Agordo Eo: Alleghe Go: Alpago Eo: Arsiè Eov; Arsiero Hvo; Asiago Fv; Auronzo Do; Badia Calavena Ho; Calalzo Fo; Cismon del Grappa Gov; Col Baion Bo; Col del Gallo Bv; Col Perer Fo; Col Visentin Ho; Comelico Go; Cortina d'Ampezzo Dv; Feltre Bo; Follina Gv; Fonzaso Go; Forcella Cibiana Gv: Gosaldo Gv: Malcesine Hv: Monte Celentone Bo; Monte La Gusella Ho; Monte Pianar Fv; Monte Raga Hv; Monte Venda Do; Montecchio Maggiore Fo; Pieve di Cadore Ao; Recoaro Gv; S. Pietro di Cadore Dv; Sappada Fo; Soverzene Fv; Spiazzi di M. Baldo Hvo; Tarzo Bv: Valdagno Fv: Val d'Astico Ho: Valle del Boite Fo; Valle del Chiampo Eo: Valli del Pasubio Fo; Valpantena Go; Valstagna Fo; Verona Fo; Vicenza Gv; Vittorio Veneto Fo.

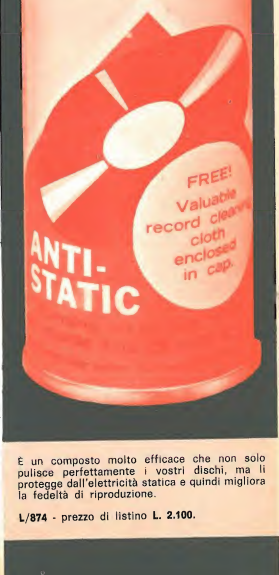
Friuli-Venezia Giulia - Ampezzo: 88.3, 90.5, 92.7; Andreis: 92.7, 96.3, 98.3; Cesclans: 88.7, 90.9, 93.1; Colle di Ul: 89.1, 91.1, 93.1; Faidona: 87.7, 89.7, 91.7; Forni Avoltri: 87.9, 89.9, 98.7; Forni di Sopra: 89.7, 91.7, 93.7; Forni di Sotto: 95.5, 98.0, 99.9; Frisanco: 88.5, 90.5, 94.1; Gorizia: 89.5, 92.3, 94.7; Moggio Udinese: 95.7, 97.7, 99.9; Monte Purgessino: 88.5, 90.5, 92.7; M. Santo di Lussari: 88.3, 92.3,

98.9; Monte Tenchia: 91.5, 93.5, 98.1; Ovaro: 94.9, 97.3, 99.7; Paularo: 87.8, 90.6, 92.8; Pontebba: 89.9, 95.5, 99.9; Ravascletto: 88.9, 92.3, 95.5; Tarvisio: 88.9, 94.9, 97.3; Tolmezzo: 94.4, 96.7, 99.1; Tram. di Mezzo: 92.7, 96.3, 98.3; Trieste: 91.3, 93.6, 95.9; Udine: 95.1, 97.1, 99.7.

Ampezzo Hv; Andreis Go; Cave del Predil Bo; Cesclans Eo; Claut Fo; Colle di Ul Do; Faidona Ev; Forni Avoltri Ho; Forni di Sopra Eo; Forni di Sotto Go; Frisanco Hv; Gorizia Bv; Moggio Udinese Go; Monte Prisnig Fo; Monte Purgessino Gv; Monte Santo di Lussari Eo; Monte Tenchia Go; Ovaro Dv; Paularo Ho; Pontebba Bo; Ravascletto Eo; Tolmezzo Bo; Tramonti di Mezzo Go; Trieste Go; Trieste Muggia Av; Udine Fo.

Liguria - Bordighera: 89.1, 91.1, 95.9; Borzonasca 93.1, 97.1, 99.5; Bric Mondo: 88.7, 92.7, 98.1; Busalla: 95.5, 97.5, 99.7; Genova-Granarolo: 93.2, 96.5, 99.9; Genova-Portofino: 89.5, 91.9, 95.1; Imperia: 88.5, 96.7, 99.9; La Spezia: 89.0, 93.2, 99.4; Monte Beigua: 91.5, 94.6, 93.9; Monte Capenardo: 90.3, 93.5, 96.7; Monte Laghicciolo: 93.6, 96.1, 98.1; Monte S. Nicolao: 87.6, 89.9, 97.1; Monte Tugio: 88.3, 90.7, 92.7; Pieve di Teco: 93.7, 96.3, 98.3; Polcevera: 89.0, 91.1, 95.9; Riomaggiore: 90.9, 93.9, 97.9; Ronco Scrivia: 93.7, 96.3, 99.1; Monte Bignone (San Remo): 90.7, 93.2, 97.9; Torriglia: 92.3, 95.3, 98.3; Val di Vara: 87.7, 89.7, 96.1.

Bordighera Co; Borzanasca Bv; Bric Mondo Fo; Busalla Fo; Cairo Montenotte Gv; Camaldoli Fv; Cengio Bv; Cima Tramontina Fo; Finale Ligure Ev; Genova Righi Bo; Imperia Ev; La Spezia Fo; Levanto Fo; Masone Ev; Monte Burot Eo; Monte Calvario Go; Monte Laghicciolo Fo; Monte Capenardo Eo; Monte Tugio Fo; Monte Vetta Do; Oregina Gv; Pietra Ligure Fv; Pieve di Teco Fo; Polcevera Dv; Portofino Ho; Riomaggiore Ev; Ronco Scrivia Hv; San Nicolao Av; San Remo-Monte Bignone Bo; San Rocco Eo; Sassello Fo; Savona Fo; Taggia Gv; Torriglia Go; Val di Vara Ev.



CHEMTRONIC

SERIE HSB HI-FI STEREOBOX



HSB 10 - A/484 "ISOPHON...

Equipaggiamento:

2 altoparlanti: 1 tondo speciale per toni bassi 1 ellittico per toni medi/alti

Capacità di carico: Frequenza unica 10 W musica/parole 18 W

Campo di frequenza: 50 — 20.000 Hz Risonanza HP Bassi: 40 Hz ± 4 Hz

Impedenza: 5 Ω

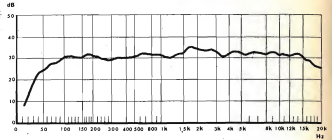
Angolo di diffusione: (orizzontale) Min 70° tra 50 e 15.000 Hz

Coefficiente di distorsione: (a 10 W freg. unica)

Oltre 100 Hz max 5% Oltre 250 Hz max 3%

Ingombro: 550 x 230 x 155 mm

Peso: 5,500 kg.



CURVA DI RISPOSTA A/484

HSB 20 - A/483 "ISOPHON...

Equipaggiamento

3 altoparlanti: 1 tondo speciale per toni bassi 2 ellittici per toni medi/alti

Capacità di carico:

Frequenza unica 20 W musica/parole 35 W

Campo di frequenza: 35 — 23.000 Hz

Risonanza HP Bassi: 30 ± 3 Hz

Impedenza: 5 Ω

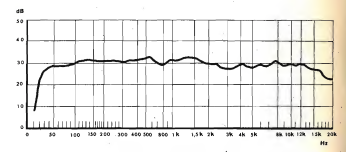
Angolo di diffusione: (orizzontale) Min. 100° tra 35 e 16.000 Hz

Coefficiente di distorsione: (a 20 W freq. unica)

Oltre 100 Hz max 5% Oltre 250 Hz max 3%

Ingombro: 620 x 280 x 220

Peso: 10,800 kg.



CURVA DI RISPOSTA A/483

HSB 45 - A/482 "ISOPHON...

Equipaggiamento

3 altoparlanti: 1 tondo speciale per toni bassi 2 ellittici per toni medi/alti

Capacità di carico:

Frequenza unica fino a 1000 Hz 45 W Frequenza unica oltre i 1000 Hz 20 W

musica/parole 70 W

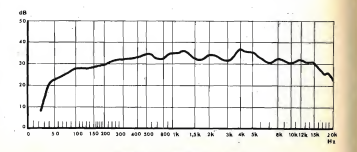
Risonanza HP Bassi: 18 ± 2 Hz Impedenza: da 4 a 16 Ω regolabili Angolo di diffusione: (orizzontale) Min. 95° tra 25 e 16,000 Hz

Fattore di distorsione: (a 45 W frequenza unica)

Oltre 200 Hz max 3% Oltre 500 Hz max 1%

Campo di frequenza: da 25 a 23.000 Hz Ingombro: 640 x 345 x 287 mm

Peso: 17,850 kg.



CURVA DI RISPOSTA A/482



RASSEGNA DELLE RIVISTE ESTERE

a cura di L. Biancoli

COMMUTATORE BIDIREZIONALE A TRANSISTORI

(Da « Electronics »)

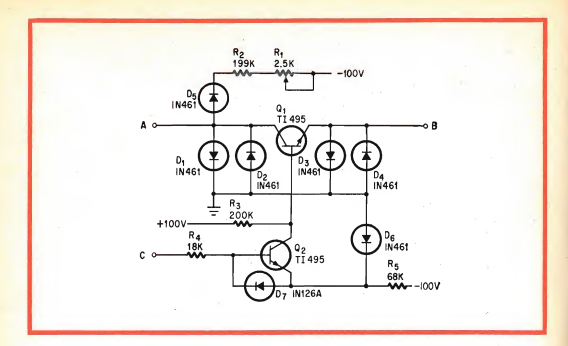
Le esigenze di rapidità di funzionamento da parte di un commutatore di comando di un amplificatore di controllo impediscono l'impiego di teleruttori del tipo a solenoide, in quanto il loro tempo di reazione raggiunge solitamente il valore minimo di 500 microsecondi.

Il commutatore elettronico illustrato nella figura consiste invece sostanzialmente in un dispositivo di apertura e di chiusura di un circuito, che presenta un valore assai elevato dell'impedenza a circuito aperto, ed un valore assai basso a circuito chiuso.

Il dispositivo -- inoltre -- deve essere in grado di consentire il passaggio di una corrente in entrambe le direzioni, e funziona a basso regime di tensione in quanto l'ingresso dell'amplificatore è sempre prossimo al potenziale di massa, pari approssimativamente a 200 millivolt.

I valori dei componenti, così come illustrati nel circuito, sono adatti per un commutatore ad amplificatore che debba lasciar passare una corrente di intensità pari ad un milliampère in entrambe le direzioni. Le coppie di diodi, D1 - D2 e D3 -D4 fungono da limitatori di tensione. Il transistore Q1 è l'elemento base che provvede alla commutazione, ed a tale scopo è stato scelto un transistore del tipo T1495 di produzione della Texas Instruments. Le sue caratteristiche di collettore — infatti presentano una curva passante esattamente per l'origine del grafico (in altre parole, la corrente di collettore è zero, quando è pari a zero la tensione di collettore). Ciò è assai importante, se la bassa tensione di ingresso non deve subire un effetto di carico da parte dell'impedenza del commutatore.

Il fattore beta di questo transistore è inoltre maggiore di due, quando si inver-



tono tra loro l'emettitore ed il collettore.

Quando la tensione di base è negativa, il transistore è in stato di non conduzione, per cui si comporta come un circuito aperto. Quando invece la sua tensione di base assume un valore positivo, esso determina un vero e proprio cortocircuito.

Sebbene il dispositivo possa funzionare con qualsiasi polarità di ingresso, il guadagno di corrente diretta è pari a 40 volte il guadagno di corrente inversa.

Quando il transistore Q2 è in stato di non conduzione, vale a dire quando assume il comportamento di un circuito aperto, Q1 viene polarizzato in modo da entrare in conduzione, e ciò a causa della corrente che scorre attraverso R2 ed R3 (con collettore ed emettitore invertiti).

Il valore di R1 deve essere regolato in modo che la corrente che scorre attraverso R2 sia pari a quella che scorre attraverso R3. In caso contrario, il circuito di polarizzazione determina la presenza di correnti estranee in corrispondenza della giunzione di addizione dell'amplificatore.

Il diodo D5 ha il compito di regolare il funzionamento in base alle esigenze termiche del transistore Q1, per cui limita le variazioni di intensità di corrente dovute ad effetti termici a circa un millesimo di microampère per grado centigrado.

Se Q2 viene a trovarsi in stato di saturazione, la tensione di base del transistore Q1 assume un valore negativo, portando così il suo stato dalla conduzione all'interdizione. Mentre esso non conduce, la corrente che passa attraverso R3 viene convogliata a massa tramite Q2 ed R5. Le correnti che circolano attraverso l'ingresso ed R2 vanno anch'esse a massa tramite D1 o D2.

Il diodo D6 provvede alla stabilizzazione della polarizzazione del transistore Q2, mentre il diodo D7 limita il valore della polarizzazione inversa applicata a Q2 stesso

Il tempo di commutazione di questo dispositivo ammonta approssimativamente a due microsecondi, il che significa un notevole progresso nei confronti dei tempi raggiungibili con altri dispositivi analoghi.

IL MERCATO ELETTRONICO

(Da « Electronics »)

La rivista americana « Electronics » ha pubblicato una interessante quanto lunghissima relazione sulla situazione del mercato del materiale elettronico negli Stati Uniti.

L'articolo, che occupa ben 24 pagine, esamina tutto il campo dell'elettronica, ed analizza tutte le possibilità industriali e commerciali, sia dal punto di vista della capacità e del livello di produzione, sia dal punto di vista dell'assorbimento da parte dei consumatori.

In primo luogo considera le esigenze recentemente sviluppatesi da parte delle organizzazioni militari, e rileva un più lento declino delle spese sostenute dal Governo Americano nel 1965. Ciò che è più confortante — nella rezione alla quale ci riferiamo — è che gli sforzi economici non sono più rivolti alla realizzazione di mezzi bellici, bensì alle apparecchiature a carattere scientifico, senza trascurare — beninteso — quelle necessarie alla difesa.

Vengono citate le nuove apparecchiature di comunicazione, sia a breve che a lunga portata (tramite i satelliti artificiali).

Dal punto di vista dell'elettronica spaziale, l'Autore afferma che gli Stati Uniti continueranno in questa attività nel prossimo anno, ma con intensità lievemente ridotta. A tale riguardo, vengono precisate le nuove esigenze sviluppatesi con i più recenti progressi, e viene messa in evidenza la necessità di un certo intervallo di tempo, prima che i tecnici abbiano avuto la possibilità di risolvere le difficoltà sorte di recente.

Le nuove apparecchiature per le comunicazioni intercontinentali sia radio che televisive, attraverso i satelliti, saranno assai più complesse, potenti e sicure, al fine di garantire la massima stabilità e la minima alterazione.

Sono allo studio impianti di avvistamento adatti al funzionamento diurno e notturno, funzionanti sia sul noto sistema radar, sia sullo sfruttamento della propagazione dei raggi infrarossi.

La NASA favorisce in tutti i modi le ricerche atte a migliorare le prestazioni di ogni tipo di apparecchiatura elettronica, ivi comprese le apparecchiature di calcolo, di misura e di ricerca scientifica.

Un particolare accenno è stato fatto alla qualità dei componenti che caratterizza l'attuale produzione, ed agli sforzi che si stanno compiendo per migliorarla ulteriormente.

Agli effetti delle applicazioni dell'elettronica nei confronti dell'aeronautica, l'attività è destinata ancora a progredire, per migliorare in tutti i sensi i servizi di trasporto aereo, sia per la rapidità che per la sicurezza.

Sotto questo aspetto, si avverte la necessità di più complesse, precise e delicate apparecchiature di misura, che sono sempre allo studio.

Un interessante commento viene effettuato nei confronti degli studi compiuti sulla pesca, eseguita con l'aiuto di dispositivi elettronici. In pratica, le statistiche hanno dimostrato come — in base alla temperatura dell'acqua — sia possibile conoscere le zone in cui determinate qualità di pesci sono presenti. In tal modo, coloro che praticano questa attività vengono notevolmente facilitati nel loro lavoro.

L'articolo si dilunga successivamente sullo stato attuale dell'elettronica industriale negli Stati Uniti. L'automazione continua ad acquistare importanza costantemente maggiore sia su terra che su mare. L'industria automobilistica si avvantaggia anch'essa dell'elettronica e dei suoi progressi, mediante la sostituzione di vari dispositivi elettromeccanici — precedentemente impiegati negli impianti di accensione e di controllo - con dispositivi equivalenti ma funzionanti per lo più con semiconduttori. Si riesce ad ottenere in tal modo sia una maggiore durata, sia una maggiore sicurezza di funzionamento, abbinata ad una notevole economia di costo di produzione e di esercizio.

Dopo questa dettagliata analisi dal punto di vista produttivo, l'articolo esamina a fondo le attuali condizioni del mercato, agli effetti dell'assorbimento. Il 1965 è stato un altro anno di primato nei confronti delle vendite di televisori a colori, che tendono sempre più a soppiantare i semplici ricevitori in bianco e nero. Sembra che dalla cifra globale di vendite per 430 milioni di dollari nel 1964, si raggiunga un apice di ben 600 milioni di dollari nel 1965.

La divulgazione degli impianti domestici ad alta fedeltà e della registrazione a nastro, appoggiata da un intenso mercato di nastri pre-registrati, costituisce un'altra importante branca del commercio dell'elettronica. In pratica, non esiste oggi famiglia del ceto medio che non abbia in casa un ricevitore TV a colori, un registratore a nastro ed un impianto ad Alta Fedeltà, con un buon corredo di dischi e di nastri.

La divulgazione dei motoscafi e degli « yacht » anche di piccole dimensioni, in funzione lungo le coste, i fiumi ecc. e nei numerosi specchi d'acqua, ha determinato anche un notevole incremento nella produzione e nella vendita delle apparecchiature di radiocomunicazione ad uso privato, funzionanti sulle gamme appositamente scelte.

Anche le applicazioni elettroniche alla medicina hanno subito un notevole impulso, sia tecnico che industrliale. Oggi l'elettronica consente risultati che non erano prima possibili con la sola mente umana, e con le apparecchiature di un tempo. Gli strumenti diagnostici, quali l'elettrocardiografo, l'elettroencefalografo, ecc., sono oggi alla portata del medico privato, oltre che della clinica e dell'ospedale. La medesima cosa vale per le apparecchiature di ricerca a raggi X, e per gli impianti chirurgici ed elettroterapici.

Uno degli ultimi importantissimi sviluppi dell'elettronica è stato conseguito nel campo delle attività didattiche: oggi — infatti — si sfrutta la registrazione a nastro per l'insegnamento delle lingue straniere, nonché per imparare lezioni sperimentali tramite impianti di televisione a circuito chiuso installati nelle scuole. Sono state persino realizzate apparecchiature elettroniche che snelliscono notevolmente l'attività di controllo, di ricerca e di smistamento nelle biblioteche.

Le macchine elettroniche da calcolo sono anch'esse notevolmente progredite, in seguito all'avvento dei circuiti solidi integrati, i quali — oltre a ridurre gli ingombri ed i pesi — hanno determinato una maggiore economia, ed una maggiore sicurezza di funzionamento, semplificando altresì la tecnica di manutenzione e di riparazione degli impianti.

Sono state escogitate altre possibilità di sfruttamento del « laser », nei campi della microscopia, della spettroscopia, della micro-saldatura, ecc., nonché in un certo numero di applicazioni a carattere militare.

L'articolo conclude infine con un grafico, chiaro e razionale, che illustra in forma sinottica l'intera situazione del mercato, da un punto di vista eminentemente statistico.

UN ORGANO ELETTRONICO A TRANSISTORI

(Da « Toute l'Electronique »)

Ben pochi sono gli appassionati dell'elettronica, sia dal punto di vista professionale che da quello dilettantistico, che non si sono interessati neppure una volta del mistero in cui è avvolto l'organo elettrico.

Indubbiamente, sulle varie riviste di elettronica sono stati spesso pubblicati articoli su questo interessante argomento, articoli tendenti a volte a chiarire i principi fondamentali del funzionamento di tale strumento, ed a volte a descrivere la costruzione di un esemplare più o meno complesso.

Questo articolo appartiene ad entrambe le categorie, in quanto — oltre ad esaminare in forma tutt'altro che superficiale i principi generici del funzionamento — analizza da un punto di vista assai pratico e razionale un organo elettronico del tipo cosiddetto da « salone », il cui aspetto è riportato in figura.

SELEZIONE RADIO - TV / N. 4 - 1966



Come si può osservare nelle figure di cui il testo è corredato, in genere questi strumenti consistono in tre sezioni principali: una sezione che provvede alla produzione di segnali elettrici con tante frequenze quanti sono i tasti della tastiera, comprendente anche un dispositivo di alte-

razione della forma d'onda indispensabile per la variazione dei cosiddetti « registri »; una sezione di amplificazione, che conferisce ai segnali prodotti ed elaborati la potenza necessaria per eccitare a sufficienza un sistema di altoparlanti, ed una sezione di alimentazione. Naturalmente, i vari controlli (amplificazione, timbro, commutatori, ecc.), fanno parte delle diverse sezioni alle quali fanno capo.

Una particolare caratteristica dell'organo descritto risiede nel fatto che viene messa in buona evidenza quella parte della tecnica elettronica che ha consentito di ottenere con i transistori ciò che un tempo era possibile ottenere solo con sistemi elettromagnetici. Oltre a ciò, si tratta di uno strumento che viene regolarmente prodotto per il commercio, e che può essere acquistato sia come apparecchio funzionante e collaudato, sia sotto forma di « scatola di montaggio ».

RELÉ TEMPORIZZATI A TRANSISTORI —

(Da « Radio Constructeur »)

La maggior parte dei relé temporizzati a transistori di cui viene pubblicata la descrizione presenta una certa mancanza di stabilità agli effetti della « tenuta » — ossia della costanza — dell'intervallo imposto, e non consente una temporizzazione di una certa durata, in quanto si tratta di relé aventi un intervallo di tempo dell'ordine dei 20-30 secondi, al massimo.

Lo schema descritto nell'articolo al quale ci riferiamo non presenta tali inconvenienti: in esso, la stabilità viene conseguita mediante una realizzazione del tutto particolare del circuito di scarica del condensatore C, che determina il «fattore tempo». Il funzionamento del dispositivo avviene come segue: all'atto della messa in funzione, il contatto I è aperto, il transistore TI è in stato di conduzione, e C si trova in stato di carica con una tensione pari alla metà della tensione di alimentazione.

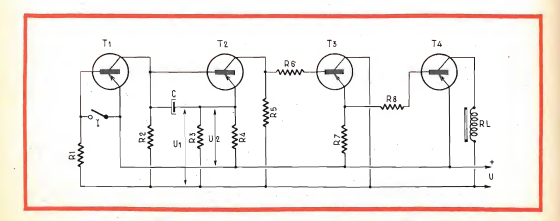
Chiudendo il contatto I, si provoca il passaggio allo stato di non conduzione del transistore T1, e si costituisce un circuito di scarica nei confronti del condensatore C, tramite le resistenze R2 ed R3 collegate tra i poli negativo e positivo.

L'influenza sulla scarica, da parte degli altri settori del circuito può essere considerata trascurabile agli effetti pratici, in quanto essi sono caratterizzati da una resistenza relativamente elevata.

Sostanzialmente, il dispositivo è costituito dai transistori T1 e T2, e — volendo — potrebbe funzionare inserendo l'avvolgimento del relé comandato al posto della resistenza R5. In tal caso, il suddetto relé deve essere assai sensibile, e la corrente di eccitazione non deve essere di intensità superiore a 5 milliampère. Aggiungendo invece gli stadi T3 e T4, è possibile usare un relé assai meno sensibile.

I valori da adottare sono i seguenti: R1 = 330.000 ohm; R2 = da 10 a 3.200 kohm, per ottenere intervalli di tempo compresi tra 2 e 387 secondi; R2 ed R4 = 510 ohm; R5 ed R6 = 7,5 kohm; R7 = 18 kohm, ed R8 = 19 kohm.

I transistori possono essere del tipo SFT 251 o 252 per T1 e T2, o tipi analoghi, e del tipo 2N 2271 per T3 e 2N 655 per T4.



i lettori ci scrivono

In considerazione dell'elevato numero di quesiti che ci pervengono, le relative risposte, per lettera o pubblicate in questa rubrica ad insindacabile giudizio della redazione, saranno date secondo l'ordine di arrivo delle richieste stesse.

Sollecitazioni o motivazioni d'urgenza non possono essere prese in considerazione.

Le domande avanzate dovranno essere accompagnate dall'importo di lire 500 anche in francobolli a copertura delle spese postali o di ricerca, parte delle quali saranno tenute a disposizione del richiedente in caso non ci sia possibile dare una risposta soddisfacente.

Sig. Rag. DE MARCHI A. - Ventimiglia

Può senz'altro costruire i due mobili Ultra Fidelity illustrati nel n. 12/1965 però le consigliamo la costruzione del complesso STEREO modello EICO - UB31 che è stato descritto nel n. 4/1965 il quale, abbinato a due diffusori acustici modello UR-50 (SM/411) consente di conseguire ottimi risultati (risposta in frequenza 3 dB da 30 a 18.000 Hz con un'uscita di 8 watt) e che per di più può essere abbinato al tuner AM-FM UL40 descritto nel n. 3/1964 ed al giradischi Philips in suo possesso.

Tale complesso, veramente ottimo, viene fornito in scatola di montaggio e rappresenta una soluzione giudiziosa dato che ad un costo esiguo rispetto ad altri apparecchi similari, consente di avere a disposizione un apparecchio di classe.

Desiderando avere una potenza superiore dovrebbe orientarsi verso gli amplificatori di potenza EICO HF89A 87A / ST70 / ST40 il cui costo naturalmente è superiore e che possono essere abbinati ai diffusori University descritti a pagina 1438 del n. 10 di SELEZIONE RADIO TV.

Sig. PIERO MINELLI - Treviso

Frequenze e segnali standard

Le principali stazioni che emettono frequenze e segnali orari standard sono le seguenti:

WWV (Greenbelt, Maryland USA), e WWVH (Puunene, Hawai) sulle frequenze di 2500, 5000, 10.000, 20.000 e 25.000 kHz con continuità. WWVL su 20 kHz, generalmente con continuità e WWVB 60 kHz con continuità.

MSF - (National Laboratory, Teddington G. Bretagna) su 2500, 5000 e 10 mila kHz con continuità. 60 kHz dalle 1529 alle 1630.

HNB (Neuchatel - Svizzera) su 5000 kHz.

IBF (Torino - Istituto Elettrotecnico Nazionale) 5000 kHz dalle ore 0750 alle 0830 e dalle ore 1150 alle ore 1230.

IAM (Istituto Superiore PP.TT Roma) 5000 kHz dalle ore 0830 alle ore 0930. OMA (Praga, Cecoslovacchia) 50 kHz, 2500 kHz continuo. 3170 kHz dalle ore 1900 alle ore 0600.

RWM (Mosca) 5000, 10.000, 15.000 saltuariamente durante la giornata.

DCF 77 (Mainflingen, Germania) 77,5 kHz dalle ore 0745 alle ore 1135 e dalle ore 2000 alle ore 2110.

Segnali orari internazionali dell'Osservatorio di Greenwich:

(ore GMT) 0300 GBR 16 kHz; 0900 GBR 16 kHz, GIC 27 7397,5 kHz, GIC 33 13555 kHz; 1500 GBR 16 kHz; 2100 GBR 16 kHz, GIC 27 7397,5 kHz, GPB30B 10331,5 kHz. Nei primi sei mesi dell'anno 1966 la frequenza di 16 kHz sarà sostituita da quella di 19,6 kHz.

Sig. GRANDI F. - Ravenna

Dispositivo di allarme

In figura 1 riportiamo uno schema più moderno di quello da lei scelto, relativo ad un dispositivo di allarme avente il compito di segnalare la presenza di persone in un locale, animali ecc.

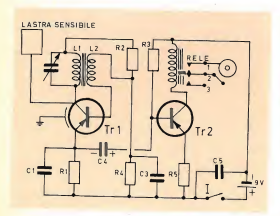


Fig. 1 - Schema elettrico del dispositivo d'allarme.

Il circuito è ridotto a pochissimi componenti: due transistori del tipo AF115, una bobina, un relé, cinque resistenze e cinque condensatori. Il transistore Tr 1 funge da oscillatore su una frequenza prossima ai 27 MHz, mentre il potenziale di base del transistore Tr 2 è regolato in modo che il relé, nella posizione di riposo resti diseccitato.

Quando una persona si avvicina alla lastra, la cui distanza sarà regolata in

sede di taratura, si produce lo stesso effetto che si produrrebbe introducendo nel circuito un'impedenza molto elevata la qual cosa dà origine ad una notevole diminuzione della frequenza di oscillazione. In tali condizioni C1. che in condizioni normali si comporta come un corto circuito, aumenta la propria impedenza provocando agli estremi di R1 una d.d.p. che si trasmette alla base di Tr 2 tramite C4. La componente continua di questa corrente rettificata provoca nella resistenza R5 del circuito di emettitore di Tr2 una caduta di tensione fra la base e l'emettitore dando luogo ad una diminuzione della corrente di collettore: ciò provoca la diseccitazione del relé. In tal caso aprendosi i contatti 1-2 si provoca la chiusura degli altri due contatti 2-3 ai quali sarà collegato il sistema di allarme luminoso o sonoro, od anche un contatore (nel

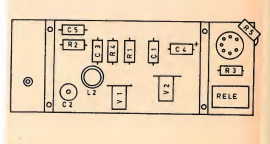


Fig. 2 - Disegno indicativo della disposizione dei componenti.

caso il dispositivo sia usato quale contatore di persone).

La bobina, come è indicato in fig. 3, sarà avvolta su un supporto avente il diametro di 10 mm. L1 è costituito da 11 spire di filo smaltato, spaziate di un diametro, da 9/10, L2 da 4 spire dello stesso filo.

Come lastra sensibile potrà usarsi una striscia di rame da 25×25 mm lunga da 2 a 5 metri, la cui disposizione dovrà essere trovata sperimentalmente

in relazione all'uso che si vuole fare dell'apparecchio.

Il valore dei componenti è il seguente: R1 = 1.000 ohm; R2 = 22.000 ohm; R3 = 100.000 ohm; R4 = 2.200 ohm; R5 = 27 ohm; C1 = 10 nF; C2 = 25 pF; C3 = 50 nF; C4 = 2 μ F; C5 = 0,1 μ F.

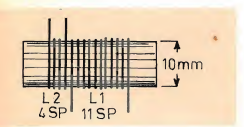


Fig. 3 - Dati costruttivi della bobina per il dispositivo d'allarme.

Sig. PARENTE F. - Roma

Circa l'amplificatore da Lei costruito, con risultati negativi, i consigli più adatti avrebbe dovuto darglieli la redazione della rivista che ne ha pubblicato lo schema. Noi non abbiamo difficoltà alcuna ad aiutarla ma naturalmente non possiamo farlo se non ci invia in visione lo schema al quale fa riferimento.

Dato che nella sua richiesta lei parla di uno schema appropriato, le precisiamo che su SELEZIONE RADIO-TV ne abbiamo pubblicato molti. Fra i migliori segnaliamo l'amplificatore GOODNESS SM/5005 descritto nel n. 4 dell'aprile 1964. Ottimo per i suoi bisogni è il complesso preamplificatore-amplificatore SM5001/SM5003 descritto nel n. 10 del 1963 che non è altro che una edizione migliorata del già famoso amplificatore SM/4412/4413.

Nel n. 6 del 1965 è stato descritto un magnifico amplificatore per chitarra il quale consente di avere una potenza di uscita di ben 35 Watt.

Nella rubrica I LETTORI CI SCRI-VONO abbiamo altresì pubblicato lo schema di altri amplificatori, generatori di tremolo e mixer ad essi accoppiabili. Sig. MORONI P. - Roma

Semplice sintonizzatore radiogoniometrico per OC

In figura 4 è riportato lo schema relativo al sintonizzatore radiogoniometrico richiesto adatto a funzionare

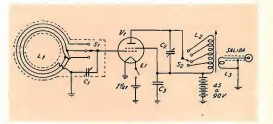


Fig. 4 - Schema elettrico del sintonizzatore radiogoniometrico.

sulla gamma da 5 a 15 MHz (raggio diretto). Esso, tramite un cavetto coassiale, potrà essere accoppiato ai morsetti di antenna del Suo ricevitore portatile.

L'elemento principale è costituito dal quadro, il quale ha la forma di un cerchio di 30 cm di diametro e che è costituito da un tubo di rame avente il diametro di 12,5 mm ed una lunghezza di 75 cm. Nella parte superiore il tubo è tagliato e le due sezioni, poste ad una distanza di 6 mm l'una dall'altra, sono tenute insieme da un pezzo di tubo di gomma molto robusto in modo da conservare al quadro la massima rigidità possibile. La parte inferiore, come è mostrato in fig. 5, dovrà essere saldata ai lati di una cassetta metallica avente le dimensioni di 11 x 20 x 8 cm nella quale è alloggiato l'amplificatore a radio frequenza.

Nell'interno del quadro saranno avvolte tre spire di filo di rame da 10/10 ricoperte da un tubetto sterlingato a minima perdita. Ciascuna spira sarà collegata al commutatore S1. L'altra estremità dell'avvolgimento dovrà far capo al condensatore di sintoria C1. La bobina L2 sarà composta da 25 spire di filo di rame smaltato da 8/10 avvolte su un supporto a minima per-

dita, con nucleo, del diametro di 12,5 mm e con derivazioni alla 7^a, 12^a, 18^a e 25^a spira. L3 sarà costituita da 3 spire di filo di rame da 10/10 avvolte nella parte inferiore di L2 per circa 1/3 della sua lunghezza.

Come valvola potrà essere usata indifferentemente una delle seguenti: 1T4, 1U4, 957, 958 o 959. Usando le prime due è opportuno ricordare che occorre mettere a massa la parte del filamento che fa capo al piedino 1 essendo ad esso collegata anche la griglia soppressore.

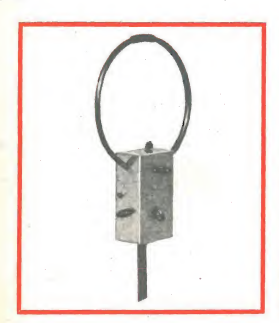


Fig. 6 - Come si presenta il sintonizzatore ultimato.

Le operazioni di messa a punto sono molto elementari. Esse saranno effettuate tramite un grid-dip allo scopo di controllare se l'uscita è effettivamente sintonizzabile sulla gamma 5-16 MHz.

Elenco del materiale: C1 = 100 μμF variabile; C2 = 25 μμF variabile; C3 = 0,002 μF. S1 = commutatore in ceramica a tre posizioni; S2 = commutatore a quattro posizioni. Alimentazione da 45 a 90 Volt. Filamento 1½ Volt.

Sig. ALBERTI G. - Firenze

Convertitori per le gamme dei 20,15 e 10 metri

In figura 6 è rappresentato lo schema di un convertitore per la ricezione delle gamme radiantistiche dei 10, 15 e 20 metri, che può essere accoppiato a qualsiasi ricevitore ad onda media su frequenze superiori ai 1000 kHz. Il cambiamento di frequenza è ottenuto tramite una serie di cristalli nel seguente modo:

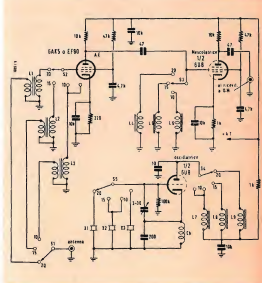


Fig. 7 - Schema elettrico del convertitore.

Gamma dei 20 metri: cristallo X1 = 4250 kHz funzionante sulla terza armonica cioè su 12.750 kHz dimodocchè il valore della frequenza intermedia varia da 1250 a 1650 kHz ed è possibile la ricezione fra 14.000 e 14.350 kHz

Gamma dei 15 metri: Cristallo X2 = 7550 che tramite accordo di L8 lavora sulla terza armonica pari a 22.650 kHz con frequenza intermedia variabile da 1200 a 1650 kHz.

Gamma dei 10 metri: viene usato il

SELEZIONE RADIO - TV / N. 4 - 1966

cristallo X2 la cui quarta armonica cade su 30.200 kHz con frequenza intermedia variabile da 1000 a 1600 kHz per la gamma da 28.600 a 29.200 kHz mentre il cristallo X3 avente la frequenza di 7400 kHz con la quarta armonica che cade a 29.600, e frequenza variabile da 1000 a 1600 kHz, consente la ricezione della gamma compresa da 28.000 a 28.600 kHz. Naturalmente usando cristalli di frequenza leggermente diversa si possono superare i limiti estremi di tali gamme.

Il valore dei componenti è stato riportato direttamente sullo schema. Tutti gli avvolgimenti devono essere effettuati con filo smaltato da 0,4 mm.

L1 = 42 spire unite diametro 6 mm. Accoppiamento stretto dal lato freddo con cinque spire.

L2 = 25 spire unite diametro 6 mm. Accoppiamento stretto dal lato freddo con quattro spire.

L3 = 18 spire unite diametro 6 mm. Accoppiamento stretto dal lato freddo con tre spire.

L4 = 40spire unite diametro 6 mm. L5 = 23 spire unite diametro 6 mm. L6 = 16 spire unite diametro 6 mm. L7 = 15 spire unite diametro 10 mm. L8 = 20 spire unite diametro 10 mm. L9 = 37 spire unite diametro 10 mm. Ogni bobina dovrà essere accordata sulla frequenza di risonanza tramite un grid dip sui seguenti valori:

L1 = 14.100 kHz; L2 = 21.150 kHz; L3 = 28.400 kHz; L4 = 14.200 kHz; L5 = 21.250 kHz; L6 = 28.600 kHz; L7 = 29.900 kHz; L8 = 22.650 kHz; L9 = 12.750 kHz.

Le tensioni di alimentazione, dato il modesto assorbimento del convertitore, (200 V 20 mA) possono essere prelevate dal ricevitore stesso.

Sig. FASCE R. - Genova

Descrizione di un semplice S meter

L'inserzione di un S meter in un ricevitore che ne sia sprovvisto allo scopo di poter valutare, grosso modo, l'intensità dei segnali ricevuti non presenta difficoltà alcuna. In figura 8 è indicato lo schema di un S METER di facilissima costruzione il quale può essere collegato direttamente al CAV del ricevitore ad onda corta in suo possesso e il cui circuito è del tutto simile a quello caratteristico dei voltmetri a valvola. L'impedenza di ingresso è dell'ordine dei 12 megaohm. L'alimentazione del filamento e quella anodica potrebbero essere prelevate dal ricevitore: noi abbiamo preferito renderla indipendente allo scopo di usare l'S meter con altri apparecchi.

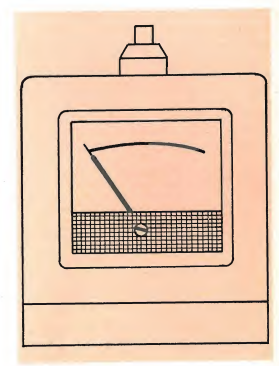


Fig. 7 - Pannello frontale del S meter.

I componenti usati sono i seguenti: R1 = 2,2 Mohm; R2 = 10 Mohm; R3 = 3.300 ohm; R4 = 20.000 ohm potenziometro lineare; R5 = 20.000 ohm potenziometro lineare; R6 = 3.300 ohm; R7 = 10 Mohm; R8 = 1.000 ohm 5 Watt (tutte le altre resistenze da ½ W). C1 = 0,01 µF 150 V; C2 = 0,01 µF

C1 = 0.01 μ F 150 V; C2 = 0.01 μ F 150 V; C3 = 20+20 μ F 150 V elettrolitico.

Valvola = 12AU7; Diodo 1N2069 o di tipo similare, al silicio od al selenio, per una corrente minima di 30 mA. Lp = lampada di illuminazione del milliamperometro 6,3 V 0,6 V.

M1 = milliamperometro da 1 mA con quadrante illuminato e scala ampia, tarata in S od in dB.

T1 = Trasformatore di alimentazione con primario universale, o a 220 V, e secondario 125V 15mA; 6,3 V 0,3 A. Il tutto può essere contenuto in una cassetta avente le dimensioni di 115 x x 105 x 105 mm con il pannello frontale contenente il milliamperometro inclinato (fig. 7).

Un capo dell'ingresso dell'apparecchio

dovrà essere collegato al circuito del C.A.V. del ricevitore, l'altro capo a massa. In assenza di segnale, togliendo l'antenna si regolerà il potenziometro R4 in modo da portare l'indice dello strumento sulla posizione zero, successivamente, dopo aver inserito l'antenna, si sintonizzerà il ricevitore su una stazione molto forte, ad esempio la locale, e si regolerà il potenziometro R5 in modo che l'indice si sposti nella posizione di massima deviazione. Dopo di che si segneranno le posizioni intermedie sul quadrante dello strumento.

Naturalmente l'intensità dei segnali misurata sarà relativa, ma più che sufficiente ad emettere giudizi validi.

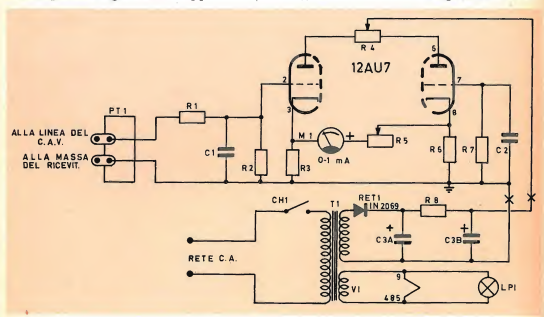


Fig. 8 - Schema elettrico del S meter.

Sig. CATTANI P. - Ferrara

Amplificatore per chitarra

L'amplificatore descritto nel n. 6/1965 di SELEZIONE RADIO TV rappresenta quanto di meglio possa richiedersi ad un complesso amplificatore per chitarra elettrica. Esso dispone di due canali indipendenti con controlli di tono e di volume separati, e con due ingressi per ciascun canale, la qual

cosa corrisponde a quattro ingressi in totale. D'altra parte la possibilità di inserire il vibrato, variabile in frequenza ed in profondità per mezzo di un pedale, semplifica alquanto la costruzione dell'apparecchio evitando la introduzione di un ingresso indipendente. Le caratteristiche sono quelle da lei richieste e precisamente: risposta lineare da 20 a 20.000 Hz, con una potenza massima di uscita di 35 Watt. Nell'articolo in questione è trattata

anche la costruzione del mobiletto atto ad evitare, durante il funzionamento a massima potenza e con segnali provenienti da un contrabbasso elettrico, vibrazioni parassite e risonanze. Come altoparlanti possono essere usati vantaggiosamente i tipi ISO-PHON P38/45/10 (catalogo della GBC A/468) od anche l'altoparlante a tre vie UNIVERSITY mod. 308 o 315C. Le consigliamo la costruzione di tale amplificatore dato che il progettista che ne ha pubblicato la descrizione sulla rivista PRATICAL WIRELESS è uno specialista del genere, la qualcosa è per se stessa garanzia di successo.

Sig. OTTAVIANO L. - Sesto S. G.

Trasformatore microfoni

Per l'apparecchio al quale fa riferimento è possibile usare qualsiasi trasformatore purchè abbia rapporto 1:6 od anche leggermente inferiore (1:4 o 1:5). La sua costruzione, dato l'uso al quale è destinato (microfono a carbone), non è consigliabile.

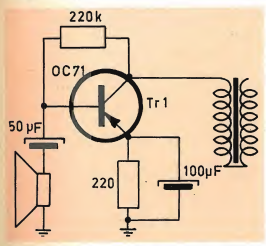


Fig. 9 - Schema elettrico del preamplificatore.

In figura 9 riportiamo lo schema di un preamplificatore usabile nel TX, descritto a suo tempo, in unione ad un microfono piezoelettrico.

In esso si fa uso di un transistore OC71, di una resistenza da 220 ohm, di una da 220.000 ohm, di un condensatore elettrolitico da 50 pF, unitamen-

te ad uno da 100 µF ambedue da 25 V. T1 rappresenta un comune trasformatore intertransistoriale con rapporto 1:3.

Sig. ROSSI G.

Preamplificatore per testina magnetica

Il condensatore d'accoppiamento di uscita deve avere un valore dell'ordine dei 100 kpF (125 V polic tere). Possibilmente il valore ottimo dovrà essere trovato per tentativi.

I condensatori elettrolitici possono essere sostituiti con altri aventi le seguenti caratteristiche: 10 μF 25V (catalogo GBC B/343) e 25 μF 12V (catalogo GBC B 320-2).

E molto difficile ottenere, anche sostituendo la bobina magnetica, una risposta superiore ai 10.000 kHz (effettivi).

Non siamo in grado attualmente di precisare i dati di cui al primo punto della sua richiesta.

Sig. CAMPALTO S. - Venezia

Cassa armonica

Gli altoparlanti Peerless A/254, A/258, A/262 avrebbero dato dei risultati veramente ottimi se fossero stati collocati in un diffusore a tre vie con cassa completamente chiusa, infinite baffle, del tipo GBC A/500-1 oppure A/502-1, entrambe fornite prive di altoparlanti. Tali casse sono per l'appunto adatte ad essere impiegate con altoparlanti Peerless del tipo in suo possesso.

Volendo effettuare il piano di foratura della cassa da lei costruita le consigliamo di attenersi alla fotografia riportata nel n. 10 di SELEZIONE RADIO TV del 1965 relativa al modello PABS-3-25 a pagina 1433 nella quale è chiaramente visibile la posizione che devono assumere gli altoparlanti nella cassa stessa.

Sig. SCAGLIARINI R.

Ricevitore 204 U

Trattandosi di un ricevitore costruito prima dell'ultima guerra non mi è



Liquido acrilico, isolante, protettivo, con proprietà antiarco e anticorona.

Isolamento - impermeabilizzazione - protezione contro la ruggine e la corrosione - copertura delle antenne esterne.

stato possibile rintracciare, nemmeno presso la PHILIPS, lo schema della super BI 204 U.

Nel mio archivio ho reperito per contro lo schema dell'apparecchio PHI-LIPS BI 190 U che ritengo abbia le stesse caratteristiche dato che monta le valvole UCH41, UAF42, UL41 e UY41. Penso perciò che la valvola che non riesce ad individuare, dato che il tempo ha cancellato completamente la sigla, sia senz'altro la ÛAF42, oppure la UAF41 che ha caratteristiche similari.

La tensione di placca della valvola finale dovrebbe essere dell'ordine di 125V (40 mA), quella di schermo 120V (7,2 mA). Per le altre valvole le tensioni sono: Placca 115V, schermo 70V, con un assorbimento anodico totale di circa 60 mA. Sempre della stessa epoca sono in possesso dello schema di un altro apparecchio di identica serie, PHILIPS BI281U e BI290U, a cinque valvole UCH41, UAF41, UAF41, ŪL41 e UY41.

Tutte le suddette valvole può trovarle presso la GBC.

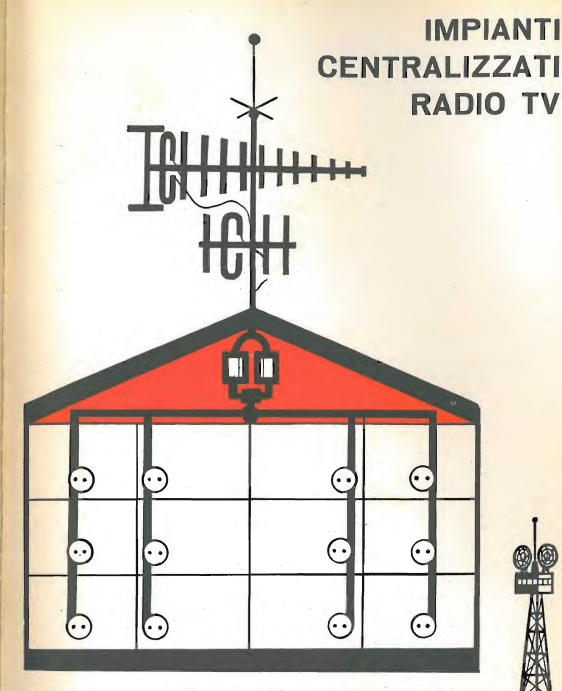
Sig. GENZONE G. - Settimo M.

Preamplificatore d'antenna

Nel numero 3-1965 di SELEZIONE RADIO AV abbiamo dedicato, a cura dell'ing. W.B. Rosink, un lungo articolo dedicato agli amplificatori di antenna per la banda III TV. Sono stati trattati due tipi distinti di amplificatori: il primo che fornisce un guadagno di 32dB, il secondo che consente prestazioni maggiori ed un guadagno di circa 37dB. Tali amplificatori sono stati calcolati per funzionare sulla gamma 195-215MHz e quindi sono adatti anche per la ricezione dell'emittente televisiva svizzera che le interessa rice-

Tenga presente che la GBC dispone di ottimi amplificatori d'antenna per tutti i canali VHF e UHF i quali consentono di ottenere risultati veramente ottimi, e che sono illustrati da pagina 823 a pagina 839 del CATALOGO GENERALÊ ĞBC.

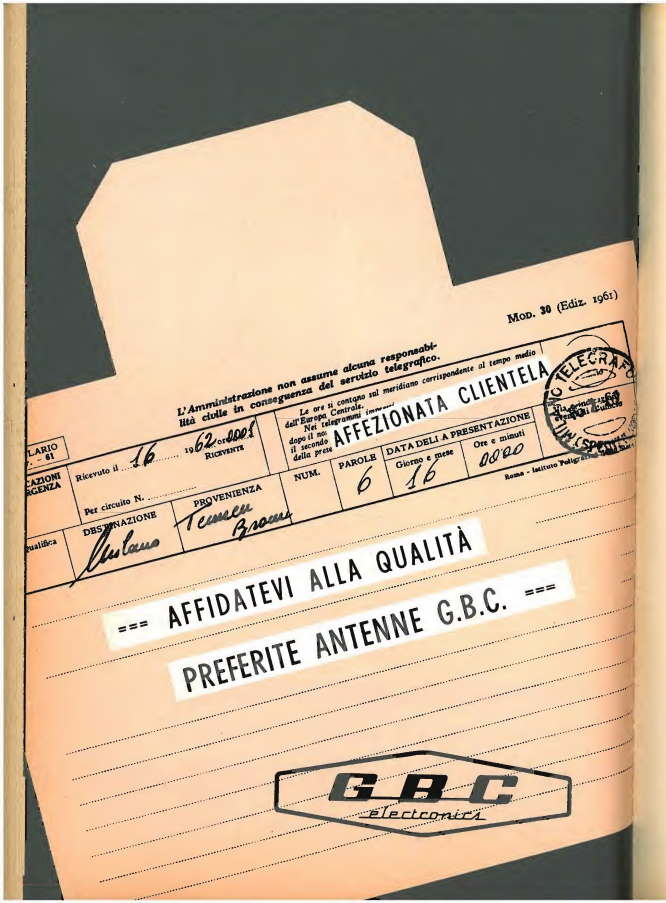
SELEZIONE RADIO - TV / N. 4 - 1966



COSTRUZIONI ELETTRONICHE E COMPONENTI PER IMPIÀNTI RADIO – TELEVISIVI CENTRALIZZATI



MILANO Via S. Siro 9 - Telefoni: 483587 - 436889



misuratore di campo VHF-UHF a transistori tipo EP 596 B



Campo di frequenza: VHF tutti i canali TV e FM; UHF 470 ÷ 830 MHz.

Campo di misura: VHF 10-30.000 microVolt; UHF 25-30.000 microVolt.

Completamente transistorizzato.

Portatile - Borsa di cuoio.

Alimentazione a Pile - Autonomia 100 ore.

Traslatore 75/300 Ohm e adattatore 10 dB in dotazione.

Dimensioni: 180 x 230 x 165 mm. - Peso: Kg. 4.

UNA

APPARECCHI RADIOELETTRICI - MILANO

Via Cola di Rienzo, 53/A - Tel. 47:40.60-47.41.05





TRANSISTORI AD EFFETTO DI CAMPO

A CURA DI LORIS CRUDELI

dell'Ufficio Tecnico Krundaal

na prima distinzione, valida in senso lato, tra transistor ad effetto di campo (FET) e transistor convenzionali è questa: i primi sono dispositivi unipolari, i secondi bipolari; con ciò si intende che la conduzione avviene, nei primi, esclusivamente per mezzo dei portatori di carica maggioritari; mentre nei secondi anche ad opera dei portatori minoritari; inoltre, nei primi la conduzione viene modulata da un campo elettrico trasversale. mentre nei secondi è una corrente che modula la conduzione. A queste differenze fondamentali sono dovute le caratteristiche assolutamente nuove e vantaggiose del FET in confronto di un transistor convenzionale a giunzione.

Teoria

Consideriamo la fig. 1: in a) si vede un blocchetto di materiale semiconduttore (silicio) drogato positivamente o negativamente, le cui dimensioni sono L, W, T; ai due estremi vengono metalizzati due contatti, che prendono il nome di SOURCE (S) e DRAIN (D). La resistenza R_{\circ} tra i terminali S e D sarà data da:

$$R_{\circ} = p. \frac{L}{W.T}$$

dove p = resistività del semiconduttore usato; la conduzione sarà dovuta eschusivamente ai portatori maggioritari.

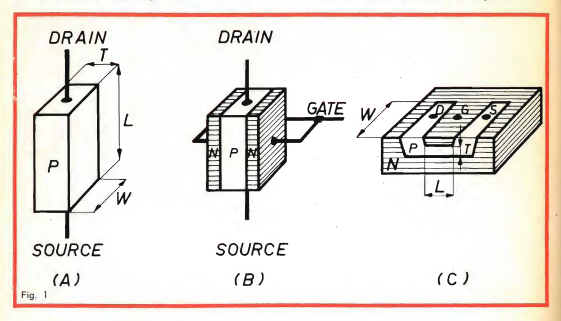
A questo punto vengono depositati (fig. 1-b), su due facce esterne del blocchetto, due strati di silicio drogato in maniera opposta a quella del blocchetto stesso: per esempio consideriamo il caso di blocchetto di tipo P e strati esterni N i due strati esterni vengono poi collegati elettricamente fra loro, a formare il terzo elettrodo, GATE (G).

In pratica i FET non vengono fabbricati con questo metodo, ma piuttosto si opera, mediante successive mascherature

SELEZIONE RADIO - TV / N. 4 - 1966

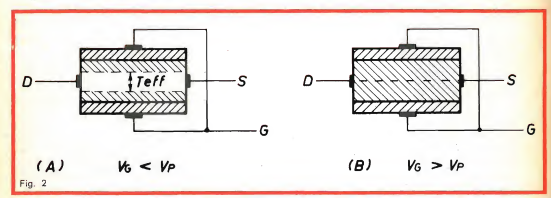
e diffusioni secondo la tecnica planare, in modo da ottenere dispositivi simili a quello di fig. 1-c, in cui, comunque, si può identificare la stessa disposizione fondamentale della fig. 1-b. Come si vede la corrente tra D e S è costretta ora a passare all'interno del dispositivo, in una zona ben limitata chiamata canale.

In b) la resistenza tra D e S, pur col G



scollegato, non è più la stessa del dispositivo in a): infatti nella zona di giunzione P-N (fenomeno tipico delle giunzioni semiconduttrici) si forma una zona

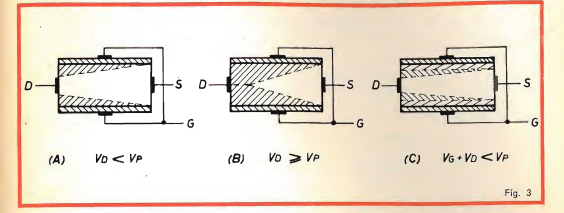
di carica spaziale, o strato di svuotamento, dove non esistono più portatori liberi; questa zona si estende sia nel materiale N che in quello P, e poichè la con-



duzione, in quest'ultimo, è dovuta esclusivamente ai portatori liberi (maggioritari), l'effetto della creazione degli strati di svuotamento è quello di ridurre lo spessore (T) interessato alla conduzione. Si avrà pertanto:

$$R_{eff} = p. \frac{L}{W.T_{eff}}$$
, dove T_{eff} è minore di T.

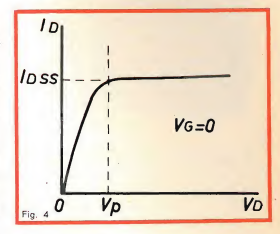
Come è noto la zona di carica spaziale nei pressi di una giunzione può essere estesa applicando una tensione inversa alla giunzione stessa; nel nostro caso questo porterà ad una ulteriore riduzione di Teff, cioè dello spessore efficace e quindi un aumento di Reff. Studiamo ora il comportamento del dispotitivo quando i suoi elettrodi D e G siano polarizzati convenientemente (le tensioni sono sempre riferite al Source). 1° caso (fig. 2): D e S cortocircuitati, G polarizzato positivamente (V_G) rispetto al canale. In a) la polarizzazione inversa ha assottigliato maggiormente il canale; in b) la polarizzazione inversa ha raggiunto il particolare valore V_P (tensione di pinch-off) tale da far addirittura congiungere le due zone di carica spaziale. Il canale è stato così strozzato per tutta la sua lunghezza, per cui la sua R_{eff} arriva quasi all'infinito, rendendo impossi-



bile un passaggio di corrente nel canale stesso anche applicando una tensione al terminale D.

2° caso (fig. 3): G e S cortocircuitati. D polarizzato negativamente (VD). Nel canale scorre corrente, e si crea un gradiente di potenziale lungo di esso; poichè il G ha lo stesso potenziale del S la giunzione G-canale sarà polarizzata in quantità crescente procedendo dal S verso il D. Le zone di carica spaziale assumono perciò la forma inclinata di fig. 3-a, ed anche in questo caso lo spessore efficace del canale viene ridotto. Di nuovo, quando V_D raggiunge il valore V_P avviene ancora il fenomeno di strozzatura del canale (pinch-off), ma con effetti particolari: come risulta dalla fig. 4 quando Vo varia da O a VP, la corrente aumenta, seguendo la legge di Ohm; quando però Vp equaglia o supera Vp le due zone di carica spaz. si avvicinano ancora, ma non si toccano completamente fig. 3-b

(una spiegazione completa del fenomeno dovrebbe trattare problemi di fisica quantistica che qui è fuori luogo sollevare); la situazione è tale per cui un aumento



di V_D oltre V_P tende a far crescere la I_D , ma contemporaneamente aumenta notevolmente la resistenza del canale ($T_{\rm eff}$ è molto piccolo) che tende a far diminuire I_D ; l'effetto risultante è che I_D non

aumenta ulteriormente (o di quantità trascurabile): il FET lavora dunque in saturazione, e la sua resistenza incrementale è pressochè infinita. (il valore della corrente di saturazione, ottenuto con V_G = 0 e V_D = o maggiore di V_P viene indicato simbolicamente con I_{DSS}.)

Nel funzionamento normale del FET necessita però di entrambe le polarizzazioni viste nei casi precedenti, VD e VG, il che porta al sommarsi dei due effetti (fig. 3-c). Le zone di carica spaziale risultanti sono dovute quindi sia al campo elettrico di Vo sia di Vo. Fisicamente i due campi elettrici non sono dello stesso tipo; infatti quello dovuto a V_G è normale alla giunzione N-P, mentre quello dovuto a Vo è tangenziale alla giunzione stessa, ma poichè il risultato finale è sempre quello di restringere il canale, per tutti gli scopi pratici si possono considerare uguali. Da ciò segue che il canale sarà « strozzato » quando:

$$V_D + V_G = o \text{ maggiore di } V_P$$
 (1)

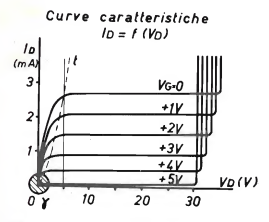


Fig.

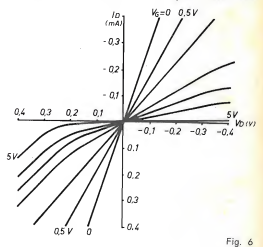
Dalla (1) si può notare come, al crescente valore di V_6 il canale raggiunga lo stato di pinch-off per valori sempre più piccoli di V_D , e come, di conseguenza, anche la corrente di saturazione I_D (che dipende ovviamente dal valore di V_D) diminuisca simultaneamente. Nel caso particolare in cui $V_G = V_P$ il canale sarà **pinched-off** già per $V_D = 0$, a cui corrisponde anche una $I_D = 0$, quindi, per qualsiasi valore di V_D la I_D continuerà ad essere uguale a zero. Questa condizione è analoga a quella della interdizione della corrente di placca in un tubo a vuoto (in effetti la I_D non si riduce proprio a zero, ma, al minimo, uguaglierà la I_{CSS} , cioè la corrente inversa della giunzione G-canale).

Curve caratteristiche

E' possibile ora tracciare la famiglia completa delle curve $I_D = f(V_D)$ (fig. 5). Dall'esame di tali curve si possono rilevare dati interessanti: la linea « t » è il luogo dei punti per cui $V_G + V_D = V_P$, e divide la figura in due parti: a sinistra la regione di funzionamento ohmico, a destra quella del funzionamento saturato, che si adotta nella quasi totalità dei casi.

Appare anche evidente il significato di V_P , sia come quel valore di V_G che annulla sempre la I_D , sia come quel valore di V_D che porta alla saturazione del canale con $V_G=0$. Dalle curve riportaterisulta in entrambi i casi, infatti, $V_P=5$ V.

La figura 6 è l'espansione delle curve racchiuse nel cerchietto del grafico 5, e ci mostra una interessante possibilità di applicazione del FET quando sia usato in « regime ohmico ». Infatti, per valori suf-



ficientemente piccoli di V_D (da 0 a circa — 0,2 V) le curve sono sensibilmente rettilinee e, cosa ancora più importante, procedono in linea retta anche quando V_D assume valori leggermente positivi (fino a 0,2 V), occupando così il III quadrante (per un transistor a canale positivo). Il FET si comporta dunque come un resistore variabile controllato a tensione (la tensione di controllo è V_G); le applicazioni sono numerose: moltiplica-

Reundant test instruments

- Dimensioni di ingombro mm. 60 x 93 x 150. Alimentazione con pila a secco.
- Taratura singola di ogni strumento eseguita con calibratore a quarzo. ■ Quadrante di facile lettura con disco di protezione trasparente in pristal.



TRANSIGNAL AM

- GENERATORE MODULATO DI SEGNALI A RADIO FREQUENZA (ALTA E MEDIA) CON FUNZIONE DI ANALIZZATORE ELETTRONICO PER LA TARATURA E LA LOCALIZZAZIONE DEL GUASTO NEGLI APPARECCHI RADIO A TRANSISTOR
- PREZZO NETTO AI TECNICI: L. 12.800

TRANSIGNAL FM

- GENERATORE DI SEGNALI A RADIO FREQUENZA PER L'ALLINEAMENTO DEGLI STADI DI MEDIA FREQUENZA E DEL DISCRIMINATORE A RAPPORTO NEI RICEVITORI F.M. E. TV.
- NETTO AI TECNICI: L. 18.500

CAPACIMETRO AF. 101

- IL PRIMO CAPACIMETRO PER PICCOLE CAPACITA' ALLA PORTATA DI TUTTI. DUE GAMME DI LETTURA: A = DA 1 ÷ 500 pF (CENTRO SCALA 50 pF). B = DA 10 ÷ 10.000 pF (500 pF CENTRO SCALA).
- PREZZO NETTO AI TECNICI: L. 29.500.

ONDAMETRO DINAMICO AF 112

- GAMMA DI FREQUENZA DA 10,5 M H Z A 220 M H Z IN 5 BOBINE COPRE L'INTERO CAMPO DELLE FREQUENZE IN USO NELLA RADIO F M E NELLA TELEVISIONE. BOBINE KRUNDAAL PIATTE LEGGERISSIME, STAMPATE (BR).
- PREZZO NETTO AI TECNICI: L. 29.500.





GENERATORE TV (VHF.UHF)

- GENERATORE DI BARRE VERTICALI E ORIZZONTALI PER IL CONTROLLO DELLA STABILITA', LINEARITA' E SENSIBILITA' DEL TELEVISORE. CAVO CON ADATTATORE DI IMPEDENZA IN QUARTO D'ONDA. USCITA BILANCIATA 300 OHM PER LA GAMMA UHF.
- PREZZO NETTO AI TECNICI: L. 18.500.

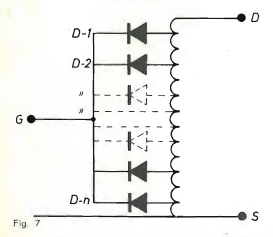
gratis il manualetto per la riparazione degli apparecchi a transistor richiedetelo alla radioelettromeccanica Krundaal via F. Lombardi 6-8 - Parma.

zione analogica, modulazione, attenuazione, chopping.

Sempre dalla fig. 5 si può notare come le curve si pieghino bruscamente verso l'alto per valori discretamente alti di V_D (intorno ai 30 V ciò è dovuto alla **rottura a valanga** della giunzione G-canale quando il campo elettrico nella zona di carica spaziale supera un certo limite; da notare che tale rottura avviene tra G e D e non tra D e S.

L'aumento di I_D si spiega se si considera il circuito equivalente del FET per la c.c. (fig. 7): a causa del campo elettrico troppo intenso si provoca la rottura di D-1, con conseguente polarizzazione diretta di Dn: il risultato finale è che la I_D , potendo passare liberamente da D a S (il canale essendo praticamente cortocircuitato) raggiunge punte molto alte, che, se non limitate dal circuito esterno, distruggono l'intero dispositivo.

E' utile sapere che il « ginocchio » della curva, nel punto di rottura (ginocchio di breakdown) è un indice della bontà del FET: un ginocchio molto bru-Circuito equivalente in cc.



sco infatti indica la perfetta efficienza del dispositivo; un ginocchio dolce e arrotondato, invece, è dovuto ad un non perfetto trattamento delle superfici di giunzione (vedi fig. 8).

Dal circuito di fig. 7 si può ricavare ancora la caratteristica di ingresso del FET, che, in definitiva, corrisponde a quella di una giunzione N-P al silicio polarizzata inversamente: ne segue che è possibile arrivare a impedenze di ingresso

dell'ordine di 10^{10} o 10^{11} ohm, con correnti di ingresso (I_G) di pochi nA (10^{-9} A) e di valore pressochè costante al variare della stessa tensione di ingresso (V_G) da 0 a 30 V.

Circuito equivalente, parametri, caratteristiche

In fig. 9 è rappresentato il circuito equivalente del FET, valido fino a 15 MHz: fino a questa frequenza i vari parametri sono abbastanza indipendenti dalla frequenza stessa. E' da notare, e la stessa cosa vale per le curve caratteristiche, la somiglianza col circuito equivalente di un pentodo: ciò è dovuto alla notevole « somiglianza » tra le caratteristiche del FET e quelle di un tubo a vuoto, anche se il principio di funzionamento è assolutamente diverso.

Le resistenze R_{GS} e R_{GD} sono solitamente trascurabili, dato il loro valore elevato (10¹⁰ ohm). Anche le tre capacità segnate sono trascurabili, finchè si usa il FET in

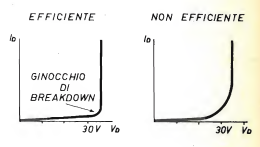


Fig. 8

B.F. (fino a 1 MHz): il loro valore tipico, infatti, è il seguente: $C_{GS}=4pF;\ C_{GD}=2$ pF; $C_{DS}=1$ pF. La capacità del G rispetto agli altri elettrodi è dovuta alla capacità propria della giunzione N-P polarizzata inversamente, e, come tale, è influenzata da V_G (al crescere di V_G , C_G diminuisce).

La trasconduttanza gm, come per i tubi a vuoto, è definito dalla:

 $gm = \Delta I_D / \Delta V_G (V_D costante)$

ed è pressochè indipendente dalla frequenza fino a circa 20 MHz, per calare poi rapidamente a frequenze più alte (è possibile tuttavia l'amplificazione fino a 100 MHz).

La dipendenza di gm da V_P, I_{DSS}, V_G è data nel seguente modo:

$$gm = gm_o (1 - V_G / V_P)$$
dove gm_o indica il valore di gm per $V_G = 0$.

A sua volta gm si ricava dalla relazione:

gm_o = 2 I_{DSS} / V_P (3)

Mediante la (2) e (3) è possibile calcolare gm con
una precisione del 15% una volta conosciuti I_{DSS} e V_P
e stabilito il punto di lavoro V_G. I valori tipici di gm
oscillano attualmente tra i 100 e i 20.000 micromhos,
similmente ai normali valori di un pentodo.

Analogamente a quanto detto per gm, per calcolare In si può usare la seguente:

$$I_D = I_{DSS} (1 - V_G / V_P)^2$$
 (2-B)

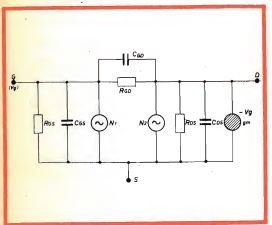


Fig. 9

Rumore: nei FET è eliminata la causa principale di rumore dei transistor a giunzione, cioè la ricombinazione elettrone-lacuna nella regione di base. Questo porta ad una riduzione del rumore di circa 3-4 dB, e ciò può essere espresso nella maniera seguente; figura tipica di rumore: FET = 0,5 — 3 dB; transistor = 3 — 6 dB, od anche, servendosi della resistenza equivalente di rumore:

transistor < 20 kohm < FET II rumore del FET è rappresentato nel circuito equivalente dalle due sorgenti Ni e N2 che rappresentano, rispettivamente, il rumore provocato dall'influenza del campo elettrico **molto** elevato nella regione di pinch-off sulla corrente di perdita G-canale, e l'effetto granulare della corrente che scorre nel canale.

Il rumore dovuto a N₁ è il più importante, e può essere eliminato solo operando nella regione di non pinch-off, ma ciò è accompagnato da un calo notevole del guadagno. La dipendenza del rumore della frequenza è inversamente proporzionale fino a circa 20 kHz; al di sopra di questa frequenza il rumore aumenta progressivamente, secondo il grafico di fig. 10. Da notare che tale livello di rumore è tipico del FET quando la sorgente abbia una impedenza dell'ordine del Mohm, e diminuisce (al di sopra dei 20 kHz) se si abbassa l'impedenza della sorgente; mentre col FET è ancora possibile abbassare l'impedenza della sorgente, pur rimanendo quest'ultima ancora abbastanza alta da non richiedere complicazioni circuitali, ciò non è possibile con un transistor convenzionale, poichè per esso la resistenza ottimale della sorgente si aggira su valori già molto bassi, cioè 10-20 kohm, ed è per questo che i circuiti impieganti transistori adottano disposizioni diverse da quelli che impiegano

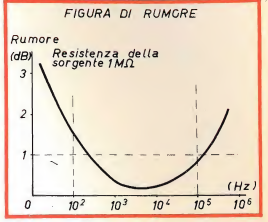


Fig. 10

Un altro pregio dei FET nei confronti di un transistor a giunzione è la sua elevatissima resistenza alle radiazioni (raggi x, gamma, particelle veloci). Le radiazioni energetiche, infatti, riducono il tempo di vita dei portatori minoritari, e questo, in un transistor a giunzione porta a una riduzione dell'amplificazione, prima, e alla distruzione del dispositivo, poi; poichè il funzionamento del FET è indipendente dai portatori minoritari, esso risulta ancora efficiente anche se sottoposto a campi radianti di intensità tale da distruggere i transistor convenzionali.

Dipendenza dei parametri dalle dimensioni geometriche del dispositivo:

Nella produzione di un dispositivo simile a quello della fig. 1c è logico che ci siano delle tolleranze nelle dimensioni L, W e T: osserviamo ora l'influenza di

queste tolleranze sui parametri più importanti: V_P è una funzione lineare del quadrato dello spessore del canale (T), gm_o dipende linearmente dallo spessore e dal rapporto larghezza/lunghezza, l_{DSS} infine è funzione lineare del prodotto di V_P e gm_o; sarà:

$$V_P = K' T^2$$
 (4)
 $gm_o = K'' T W/L$ (5)

$$I_{DSS} = K''' T^3 W/L$$
 (6

In proporzione a L e W, la dimensione T è molto piccola; inoltre L e W, vengono stabilite mediante la mascheratura della lastrina di germanio, mentre T dipende dalla precisione nell'eseguire due successive diffusioni con drogatura diversa: ne segue che la tolleranza su T sarà molto più larga di quella su L e W e per controllare che le caratteristiche di un dispositivo rientrino in certi limiti, sarà necessario e sufficiente controllare quel parametro che dipende maggiormente da T, e, contemporaneamente sia di rapida e facile misurazione; per questa ragione si suole selezionare i FET mediante Vp.

Circuito applicativo

In fig. 11 è rappresentato un tipico circuito utilizzante il FET come amplificatore a Source comune (analogo al « catodo comune » per un tubo a vuoto), ed in esso appare il simbolo usato per indicare il FET (la freccia è rivolta verso l'esterno se il canale è P, all'interno se è N).

L' impedenza d' ingresso è data, praticamente, dal solo valore di $R_{\rm G}.$ Il guadagno, A, di un tale amplificatore risulta:

$$A_1 = \left(\text{gm} \cdot R_L \cdot R_{DS}\right) / \left(R_L + R_{DS}\right) \qquad (7)$$
 e poiche normalmente $R_L \qquad \ll R_{DS}$ la (7) si riduce nella (8) :

$$A_1 = gm \cdot R_i \tag{8}$$

Se però si elimina il condensatore di bypass $C_{\text{S}},$ si ottiene:

$$A_2 = (gm \cdot R_L) / (1 + gm \cdot R_S)$$
 (9)
e poichè normalmente $gm \cdot R_S$ » 1, si ottiene la
sequente:

$$A_2 = R_L / R_S \tag{10}$$

(per i normali calcoli pratici sono sufficienti le formule (8) e (10). Se $R_L=0$ si ottiene lo stadio a Drain comune (= ripetitore catodico), per cui è: $A_3=\left(gm\cdot R_S\right)/\left(1+gm\cdot R_S\right)\approx 1$

Deriva termica e stabilizzazione: la variazione di I_D con la temperatura è dovuta a due fattori: 1) ad un aumento di temperatura corrisponde una minore mobilità dei portatori maggioritari da cui deriva un coefficiente di temperatura (c.t.) negativo per I_D; 2) la estensione delle zone di carica spaziale decresce all' aumentare della temperatura; questo provoca un c.t. positivo di I_D. Perchè non ci sia deriva termica è sufficiente che i due fattori si annullino a vicenda.

Sviluppando l'equazione che ci permette di ottenere ciò si avrà:

$$V_P - V_{GS} = 0.63 \text{ V}$$

Questa equazione permette di ricavare il valore di V_{GS} che darà deriva zero, quando sia conosciuta V_P. E' evidente che solo i FET con V_P maggiore di 0,63 V permettono di ottenere la stabilità termica.

Sostituendo il valore di V_{GS} trovato nelle equaz. (2) e (2-B) è possibile anche conoscere i valori di I_D e gm nel punto di deriva zero: sostituendo si ottiene: $I_D = I_{DSS}$. (0,63 / V_P)²; gm = gm_o (0,63 / V_P); tali equazioni mostrano che quando un FET è polarizzato in modo da avere deriva zero, i parametri I_D e gm sono inversamente proporzionali a V_P , per cui dispositivi con bassa tensione di pinch-off sono preferibili nella maggior parte dei casi.

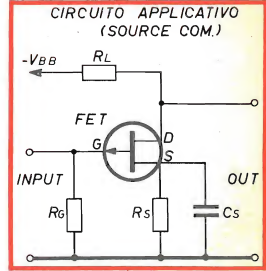


Fig. 11

FET tetrodi e MOST

Il tetrodo - FET è fisicamente simile al triodo-FET convenzionale, salvo il fatto che (vedi fig. 1-b) i due strati N non sono collegati insieme, ma formano due elettrodi separati: GATE-1 e GATE-2. In confronto ad una valvola tetrodo i due gates si trovano piuttosto in parallelo, anzichè uno dietro l'altro: ne segue che uno dei due G non scherma l'altro rispetto al D (mentre in un tetrodo a vuoto la seconda griglia ha proprio lo scopo di schermare la prima), comunque dato le piccole capacità proprie ottenibili con le attuali tecniche ciò non ha molta importanza; si ha il vantaggio, d'altra parte, che non esiste alcuna interazione tra i due ingressi G-1 e G-2 che sono praticamente isolati fra loro (1011 ohm); a seconda della co-

CON LE NUOVE PILE A POTENZA COSTANTE



VI LASCIATE LA CONCORRENZA ALLE SPALLE



La carica di energia sviluppata dalle nuove pile alcalino-manganese della Mallory ne consente l'impiego nelle condizioni di lavoro più gravose, prolungando sino alla fine del periodo di utilizzo le caratteristiche di efficienza e di freschezza iniziali. Anche dopo un lungo periodo di inattività, le pile Mallory sono in grado di fornire all'istante tutta la loro potenza come il primo giorno.

La Vostra clientela già richiede le pile a potenza costante. I maggiori fabbricanti di registratori a nastro, attrezzature fotografiche ed altri apparecchi a batterie le raccomandano per la loro produzione. Non lasciateVi portar via il mercato dal Vostro concorrente diretto: ordinate oggi stesso!

MALLORY

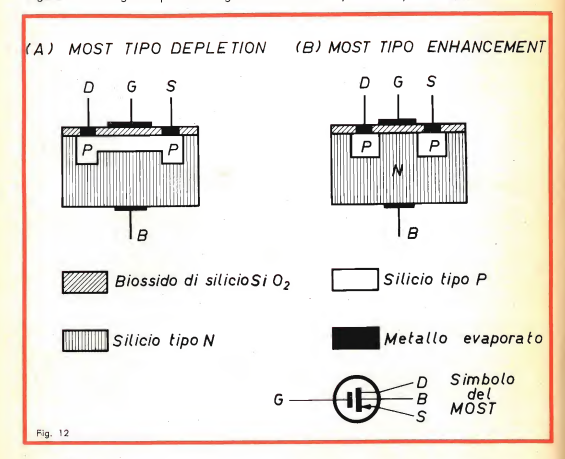
sempre nuove idee nel campo delle pile

MALLORY BATTERIES SRL Milano Via Catone, 3 Telefono: 37 61 888

stituzione geometrica di G-1 e G-2 le loro rispettive trasconduttanze possono essere uguali o diverse, e così pure per V_P e le capacità rispetto al D. Uno dei due gates può essere usato per polarizzare convenientemente il dispositivo, mentre all'altro viene applicato il segnale da amplificare che si troverà, di conseguenza, completamente isolato dal circuito di alimentazione; si possono pure usare entrambi i gates come ingressi per due segnali di-

versi, che verranno miscelati e prelevati sul D; gli usi sono evidenti: mixer, moltiplicatori, circuiti di controllo.

La caratteristica di altissima resistenza tra G e S, propria del FET viene ulteriormente esaltata nel MOST (metal-oxidesilicon transistor) in cui l'elettrodo di Gate risulta effettivamente isolato; rispetto agli altri; il valore di Res arriva addirittura al livello proprio di tubi elettrometrici, cioè 10¹⁴, 10¹⁵ ohm!



In fig. 12 sono rappresentate le due possibili configurazioni di un MOST: in a) un MOST di tipo depletion, in b) di tipo enhancement.

Il tipo « depletion » è sostanzialmente simile al FET, ma l'elettrodo di controllo, GATE, risulta isolato dal canale da un film di ossido di silicio (Si O_2), che è un materiale altamente isolante; dato l'esiguo spessore del film (dell'ordine del micron) una tensione applicata al Gate produrrà un intenso campo elettrico nel canale, modificandone la conduttività, è interessante notare che per $V_G = 0$ nel MOST scorrerà già una certa corrente I_D che, se V_G assume

valori positivi rispetto al S, verrà incrementata, mentre diminuirà se $V_{\rm G}$ assume valori negativi.

Poichè il G è completamente isolato, infatti, ad esso possono essere applicate tensioni positive o negative senza tuttavia che scorra corrente tra G e canale, il vantaggio, rispetto al FET (a parte l'impedenza di ingresso), di questo componente è che il suo punto di lavoro ottimo è quello di $V_{\rm G}=0$, e di non richiedere quindi alcuna polarizzazione di ingresso, con notevole semplificazione circuitale, dato che non sono più necessarie reti per la stabilizzazione termica del punto di lavoro.

Il tipo « enhancement » (fig. 12-b) ha un comportamento alquanto diverso: si tratta in sostanza di due isole P diffuse in un substrato N, il tutto ricoperto dal solito strato sottile di biossido di silicio. Vengono evaporati poi due elettrodi in contatto con le due isole P (Drain e Source), mentre un terzo elettrodo, Gate, viene evaporato sullo strato di ossido tra S e D. Quando al G non viene applicata tensione, la conduzione tra S e D è impossibile, poichè il dispositivo è costituito in definitiva da due giunzioni opposte ed in serie; un potenziale negativo (VG) tra G e S scaccia elettroni dal canale N immediatamente sotto lo strato di ossido, e richiama lacune. Se VG viene fatto ancora più negativo, il canale N tra le due isole P viene convertito nel tipo P, permettendo così alla corrente di scorrere dal S al D. La tensione di G per cui comincia a scorrere corrente si chiama « tensione di soglia » (VGST); ulteriori incrementi di VG fanno estendere maggiormente in profondità il canale di tipo P con consequente aumento di In. Di nuovo, nel Gate non scorre corrente a causa dello strato di Si O2. Contrariamente al tipo « depletion », in questo è necessario polarizzare convenientemente l'ingresso perchè il dispositivo lavori regolarmente. In entrambi i tipi un quarto elettrodo (B) viene collegato al substrato di materiale N; tale elettrodo viene collegato a massa, o, più spesso, viene unito insieme a S, in ogni caso il suo potenziale dovrà essere uguale a quello di S, o più positivo.

Il circuito equivalente del MOST è analogo a quello del FET, ed è valido fino a 20 MHz. Le curve caratteristiche sono riportate in figura 13.

Poichè un MOST di tipo « enhancement » richiede una polarizzazione fissa, vediamo come ciò si possa Ottenere automaticamente. Nella fig. 13-b la linea « t » rappresenta il luogo dei punti per cui V_G = V_D. In ogni punto di questa curva il D e il G possono essere connessi tra loro senza che scorra corrente, poichè entrambi si trovano allo stesso potenziale e inoltre il G è isolato dal circuito D-S dall'ossido di silicio (poichè non scorre corrente, non ha importanza il valore della resistenza con cui si collegano D e G). Se si traccia ora una retta di carico sulle curve (linea « z », corrispondente alla R_L del circuito di fig. 14 l'intersezione di «t» con «z» sarà il punto di funzionamento e polarizzazione automatica. L'amplificazione di un tale stadio è data dalla formula (7). La resistenza di ingresso si ricava dalla

relazione:
$$R_{in} = \frac{Rx}{A}$$
 (Rx = resistenza tra D e G;

A = amplificazione). Poichè il valore di Rx può essere scelto alto fino a 10¹⁵ ohm, è evidente che si possono ottenere impedenze di ingresso eccezionali.





una vasta gamma di tipi standard a strato di carbone e a filo

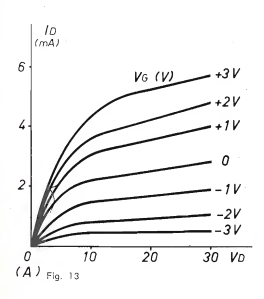
modelli speciali per ogni esigenza

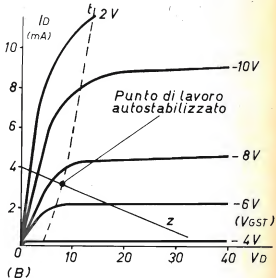
per l'industria: Giradischi e cambiadischi monofonici, stereofonici e per Hi-Fi • Cartucce piezoelettriche • Macchinario elettrico

LESA - COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE S.P.A. - VIA BERGAMO 21 - MILANO LESA OF AMERICA - NEW YORK / N.Y. • LESA DEUTSCHLAND - FREIBURG i / Br. • LESA FRANCE - LYON • LESA ELECTRA - BELLINZONA

Note

Dato l'esiguo spessore dello strato d'ossido isolante del MOST, pochi volt applicati al gate producono campi elettrici intensi; con l'attuale tecnologia si è riusciti a far si che il sottilissimo strato isolante riuscisse a sopportare senza danno campi elettrici elevatissimi, fino a 2 milioni di volt per centimetro; nonostante questo, tensioni troppo alte (qualche de-





cina di volt) applicate al gate possono distruggere istantaneamente il dispositivo. Da notare che tensioni di tale ordine vengono prodotte sin troppo facilmente direttamente sul gate, per induzione elettrostatica, o per strofinio, dato l'altissimo isolamento proprio del G e la sua piccolissima capacità. Durante il maneggiamento di un MOST si dovranno prendere tutte le misure perchè il G si trovi costantemente e sicuramente cortocircuitato agli altri elettrodi, e non ne venga separato che dopo essere stato collegato in circuito.

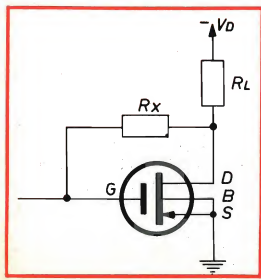
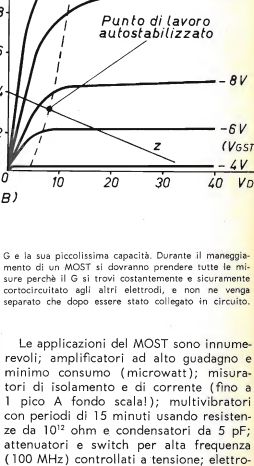
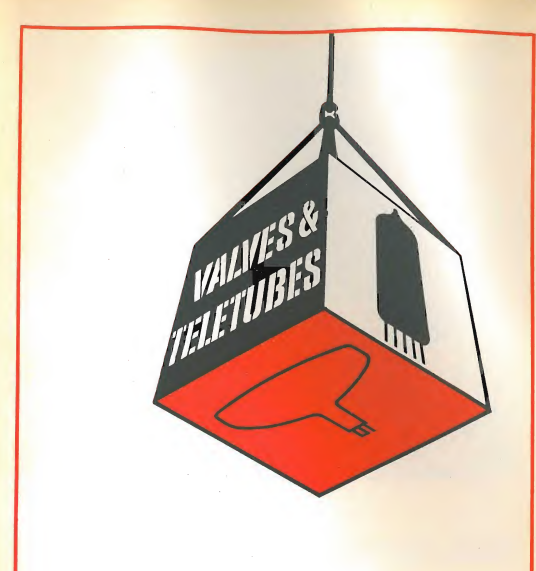


Fig. 14

(100 MHz) controllati a tensione; elettrometri, timer, ecc. Come si è visto i FET e i MOST hanno raggiunto molte caratteristiche finora restate dominio esclusivo dei tubi a vuoto; in più portano con loro i pregi e le qualità dei transistor: dimensioni minime, basso consumo e produzione di calore, durata, semplicità circuitale. Non resta ormai che usarli, questi transistori eccezionali!







Valves and **Teletubes**



OSCILLOSCOPIO mod. 460

LA TECNICA MODERNA RICHIEDE STRUMENTI DI QUALITÀ PER IL VOSTRO LABORATORIO SCEGLIETE "EICO,, SCHERMO DA 5"

Ideale per servízio assistenza TV, bianco e nero e a colori, elettronica scientifica e industriale.

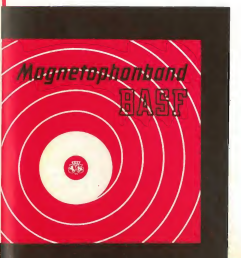
Banda passante estesa fino a 4 MHz per permettere osservazione di segnali a 3.58 MHz, caratteristici dei televisori a colori.

Riproduzione perfetta di onda quadra attraverso gli amplificatori di deflessione a corrente continua.



un nastro magnetico di qualità deve:

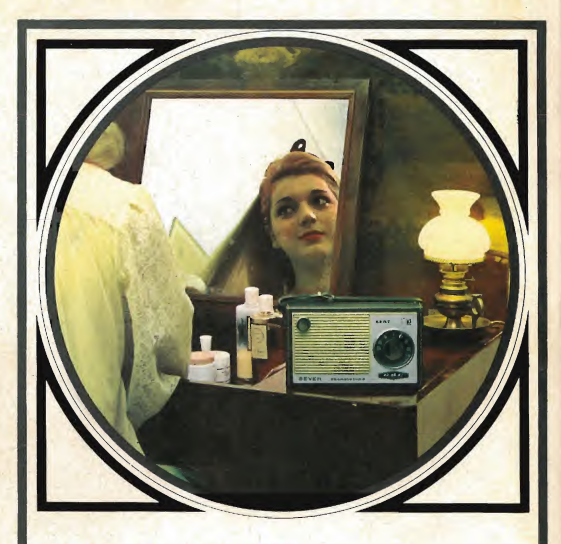
- essere adatto per ogni tipo di "registratore", anche a quattro piste
- avere la superficie "levigata a specchio", che consenta una perfetta aderenza fra "nastro" e "testina" ed elimini altresì, l'inconveniente di una precoce usura della medesima
- avere un "supporto" estremamente duttile e nel contempo resistente e uno strato magnetizzabile di assoluta purezza; requisiti, che conferiscono al prodotto elevata stabilità e durata, ossia, la possibilità di ripetere e mantenere inalterate per molti anni, le proprie registrazioni
- 🧔 eliminare lo sciupío di tempo e di denaro dovuti a scadenti risultati
- offrire illimitate prestazioni e possibilità d'impiego



anche per queste ragioni scegliete il nastro magnetico

la BASF è la prima Casa nel Mondo che nel Iontano 1934, iniziò su scala industriale la produzione del nastro magnetico.

BADISCHE ANILIN & SODA
FABRIK AG LUDWIGSHAFEN AM RHEIN



AR/10 KENT

RADIORICEVITORE portatile a transistor per OM. 6 transistor + 2 diodi. Telaio a circuito stampato. Altoparlante con magnete rinforzato ad alto rendimento acustico. Antenna in ferroxcube incorporata. Scala di sintonia demoltiplicata. Mobile custodia in pelle con frontale in plastica. Alimentazione con 6 pile a torcia da 1,5 V (1/726). Peso 700 grammi. Dimensioni 178 x 110 x 50.



